



DINAS PU SUMBER DAYA AIR PROVINSI JAWA TIMUR

JL. GAYUNG KEBONSARI NO. 169

KATA PENGANTAR

Dengan mengucap syukur kehadirat Allah SWT atas segala Rahmat dan Karunia yang telah diberikan kepada kita sehingga Buku Pengairan Dalam Angka Tahun 2022 dapat diselesaikan.

Buku "Pengairan Dalam Angka" Tahun 2022 ini adalah buku yang berisi tentang data-data dan informasi yang berkaitan dengan tugas Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur. Data-data yang disajikan bersumber dari hasil pelaksanaan kegiatan rutin Dinas dalam rangka melaksanakan tugas umum pemerintahan dan tugas pembangunan yang berkaitan dengan masalah Sumber Daya Air.

Buku ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan informasi, sekaligus sebagai acuan untuk lebih memantapkan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi pembangunan serta pengembangan Bidang Sumber Daya Air di masa mendatang. Saran dan kritik dari semua pihak sangat diharapkan demi kesempurnaan Buku Pengairan Dalam Angka ini.

Kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian buku ini disampaikan terima kasih.

Surabaya, Agustus 2022 Kepala Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur

Dr. MUHAMMAD ISA ANSHORI, ATD,. MT.

Pembina Utama Madya NIP. 19700916 199403 1 006

PROFIL DINAS

NAMA:

Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur

KEDUDUKAN:

Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air merupakan unsur pelaksanaan otonomi daerah, dipimpin oleh seorang Kepala Dinas yang berada di bawah dan bertanggungjawab kepada Gubernur melalui Sekretaris Daerah.

ALAMAT:

Jl. Gayung Kebonsari 169 Surabaya

MOTTO:

"MEMAYU HAYUNING TIRTO"

Artinya:

Usaha Mempertahankan Kelestarian Sumber Daya Air

VISI:

Terwujudnya pengelolaan sumber daya air yang menyeluruh, terpadu dan berwawasan lingkungan untuk mendukung Jawa Timur lebih sejahtera.

MISI:

- a. Meningkatkan konservasi sumber daya air yang berkelanjutan
- b. Meningkatkan pendayagunaan sumber daya air secara adil untuk berbagai kebutuhan
- c. Mengendalikan dan mengurangi resiko daya rusak air

TUJUAN:

- a. Meningkatkan daya dukung, fungsi sumber daya air, daya tampung air dan sumbersumber air.
- b. Meningkatkan pemanfaatan sumber daya air secara berkelanjutan dengan mengutamakan kebutuhan pokok sehari-hari dan pertanian rakyat.
- c. Mengurangi dampak atau kerugian akibat bencana banjir.

TUGAS:

Melaksanakan urusan pemerintahan daerah berdasarkan asas otonomi dan tugas pembantuan di bidang pekerjaan umum sumber daya air.

FUNGSI:

- a. Perumusan kebijakan teknis di bidang pekerjaan umum sumber daya air
- b. Penyelenggaraan urusan pemerintahan dan pelayanan umum di bidang pekerjaan umum sumber daya air
- c. Pembinaan dan pelaksanaan tugas sesuai dengan lingkup tugasnya
- d. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Gubernur

NILAI-NILAI:

Adalah merupakan prinsip sosial tujuan dan normal yang diterima dan diperlakukan oleh setiap individu, institusi (Dinas) atau masyarakat. Nilai-nilai yang telah dipilih adalah:

- a. Cepat
- b. Efektif
- c. Tanggap
- d. Transparansi
- e. Responsif

DAFTAR ISI

		Halaman
Kata Pen	gantargantar	i
Profile		ii
Daftar Is	i	iv
Bab I.	Profil Dinas	
	1.1. Bagan Struktur Organisasi	1
	1.2. Rencana Strategis Tahun 2019 s/d. 2024	2
	1.3. Daftar Peraturan per-Undang-Undangan	3
Bab II.	Data Kepegawaian	
	2.1. Data Kepegawaian Berdasarkan Golongan di Dinas PU	
	Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur sampai dengan	
	Tahun 2021	6
	2.2. Data Kepegawaian Berdasarkan Tingkat Pendidikan di	
	Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur sampai	
	dengan Tahun 2021	7
	2.3. Data Kepegawaian Berdasarkan Diklat Struktural pada	
	Unit Kerja di Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa	
	Timur Tahun 2021	8
Bab III.	Data Hidrologi	
	3.1. Data Jumlah Curah Hujan Rerata Tahunan di Kabupaten	
	/ Kota pada Wilayah Sungai di Wilayah Kerja UPT PSDA	
	Provinsi Jawa Timur	9
	3.2. Data Debit Aliran Sungai Rerata Bulanan Tahun 2021 di	
	Wilayah Keria Provinsi Jawa Timur	11

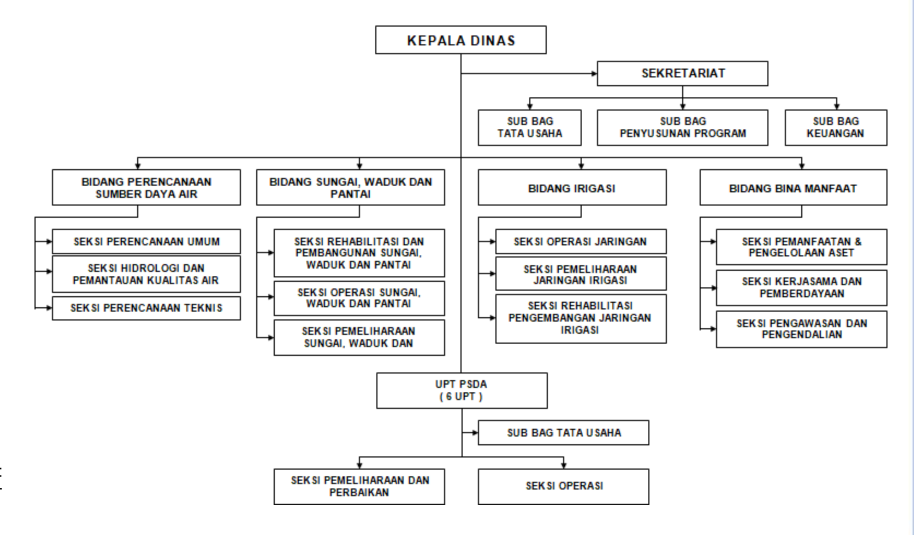
	3.3. Data Kualitas Air Bulanan di Titik Pantau Sungai Tertentu pada Wilayah Sungai Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	14
Bab IV.	Data Sumber Air	
	4.1. Daftar Sungai dalam Daerah Aliran Sungai pada Wilayah Sungai di Provinsi Jawa Timur	18
	4.2. Daftar Mata Air di Kabupaten / Kota pada Wilayah Sungai di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	46
	4.3. Daftar Waduk, Embung dan Telaga di Kabupaten / Kota pada Wilayah Sungai di Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur :	
	4.3.1. Daftar Waduk	122
	4.3.2. Daftar Embung	126
	4.3.3. Daftar Rekapitulasi Embung	147
	4.3.4. Daftar Telaga	149
	4.3.5. Daftar Rekapitulasi Tampungan Air	150
	4.4. Konstruksi Embung Geomembrane yang telah dibangun	151
Bab V.	Data Irigasi	
	5.1. Daftar Usulan Penetapan Daerah Irigasi Kewenangan	
	Pemerintah Provinsi Jawa Timur	155
	5.1.1 Daftar Usulan Penetapan Daerah Irigasi Kewenangan Pusat	164
	5.2. Data Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi	
	lawa Timur	165

	Jawa Timur (Pusat)	173
	5.4. Daftar Rekapitulasi Luas Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur	175
	5.5. Daftar Kondisi Infrastruktur Jaringan Irigasi Luas 1.000 – 3.000 HA dan Lintas Kab / Kota Kewenangan Provinsi Jawa Timur	177
	5.6. Kondisi Ketersediaan dan Kebutuhan Petugas Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi	178
	5.7. Data Sarana Penunjang Operasi dan Pemeliharaan	180
	5.8. Daftar HIPPA / Gabungan HIPPA / Induk HIPPA pada Daerah Irigasi Lintas di Provinsi Jawa Timur	186
	5.9. Daftar Bendung Karet pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur	188
	5.10. Areal Terdampak dan Indeks Kinerja Sistem Irigasi Kab / Kota Provinsi Jawa Timur	189
Bab VI.	Potensi Sumber Daya Air	
	6.1. Potensi Sumber Daya Air di Provinsi Jawa Timur	194
	6.2. Rekapitulasi Nilai Standar Pelayanan Minimal Keandalan Ketersediaan Air Irigasi Daerah Irigasi Kewenangan Provinsi Tahun 2019 - 2021	196
Bab VII.	Data Banjir	
	7.1. Daftar Kejadian Banjir Tahun 2021	197
	7.2. Rekapitulasi Kejadian Banjir dan Longsor Berdasarkan	
	Letak Administrasi Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	358

Bab VIII. Data Perizinan

8.1.	Daftar Jumlah Surat Ijin Pemakaian Air (SIPA) Yang	
	Terbit di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	359
8.2.	Daftar Jumlah Ijin Pemakaian Tanah Pengairan Yang	
	Terbit di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	361

1.1. BAGAN STRUKTUR ORGANISASI



1.2. Rencana Strategis Tahun 2019 - 2024

No	Tuituan	C	In dilector Toisson (Consum		Target Kine	rja Tujuan/S	asaran Pad	a Tahun Ke-	
NO	Tujuan	Sasaran	Indikator Tujuan/Sasaran	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Memantapkan kuantitas, kualitas, kontinuitas dan aksesibilitas sumber daya air untuk mendukung sektor-sektor strategis, pencegahan bencana dan peningkatan kesejahteraan rakyat	Meningkatnya ketahanan air sektor ekonomi dan kebencanaan	Indeks Ketahanan Air	2,92	2,92	2,92	2,94	2,96	2,98
2	Meningkatkan optimalisasi pengelolaan irigasi	IPanjang Salijran/Pemnawa/Pemnijang yang	% Kondisi fisik prasarana irigasi dalam kondisi baik	68,75	68,80	68,85	68,90	68,95	69,00
3	Penyediaan air baku untuk kebutuhan masyarakat (Permen PU Nomor 01/PRT/M/2014)	Meningkatkan keberlanjutan dan ketersediaan air untuk memenuhi kebutuhan masyarakat	% Tersedianya air irigasi untuk pertanian pada Sistem Irigasi Kewenangan Provinsi	82,68	82,80	82,90	83,00	83,10	83,20
4	Menurunkan Dampak atau Kerugian di Daerah Rawan Bencana Banjir	Menurunnya kejadian banjir di sungai-sungai yang rawan setelah pembangunan parapet dan normalisasi	% Penurunan Jumlah Desa yang terdampak Kerugian akibat kejadian banjir	5,69%	5,63%	5,57%	5,51%	5,45%	5,39%
			Peningkatan Nilai Evaluasi Implementasi SAKIP Perangkat Daerah	83,96	84,06	84,16	84,26	84,36	84,46
5	Meningkatnya kualitas perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan		Persentase Indikator Program Yang Tercapai	88%	89%	90%	91%	92%	93%
	daerah	daerah		88%	89%	90%	91%	92%	93%
			Indeks Profesionalitas ASN	78%	78%	80%	81%	82%	83%

1.3 DAFTAR PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

- 1) Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Negara Tahun 1950); dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Perubahan Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah
- 7 Undang — Undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengairan (Lembaran Negara Republik Indonesia 3046) Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara
- ω Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679); Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan
- 4 Undang-Undang No. 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 4377);
- 5 Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2004 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 6, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5494);
- Undang-Undang No.17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.
- と Undang-Undang No.11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang
- 10) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2015 Tentang Kriteria Dan Penetapan Wilayah Sungai (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 429)
- 11) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 09/PRT/M/2015 Tentang Penggunaan Sumber Daya Air

- 12) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Air dan Tata Pengairan Nomor 10/PRT/M/2015 Tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan
- 13) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2015 Tentang Kriteria Dan Penetapan Status Daerah Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 638)
- 14) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 07/PRT/M/2015 Tentang Pantai
- 15) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 08/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Jaringan Irigasi
- 16) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 18/PRT/M/2015 Tentang Operasi dan Pemeliharaan Sumber Daya Air
- 17) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 23/PRT/M/2015 Tentang Pengelolaan Aset Irigasi
- 18) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27/PRT/M/2015 Tentang Bendungan
- 19) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau
- 20) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 29/PRT/M/2015 Tentang Rawa
- 21) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 30/PRT/M/2015 Tentang Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi
- 22) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 37/PRT/M/2015 Tentang Izin Penggunaan Air Dan/Atau Sumber Air
- 23) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 01/PRT/M/2016 Tentang Penatagunaan dan Perizinan Sumber Daya Air
- 24) Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 18 Tahun 2016 tentang 12 Seri D, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 68); Pengelolaan Sungai (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2016 Nomor
- 25) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 61 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Tahun 2016 Nomor 61, Seri E)

- 26) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 49 Tahun 2018 Tentang Nomenklatur, Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Nomor 49 Seri E) Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur (Berita
- 27) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 37 Tahun 2018 Tentang Pelaksanaan Pengelolaan Sungai

2.1. Data Kepegawaian Berdasarkan Golongan di Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur s/d. Tahun 2022

NO	UNIT KERJA			СР	NS				PN	S GO	L. I			PN	IS GOL	II			PN	IS GOL	III			PN	S GO	L. IV		JML
LNO.	UNII KERJA	I/a	I/c	II/a	II/c	III/a	JML	I/a	l/b	I/c	I/d	JML	II/a	II/b	II/c	II/d	JML	III/a	III/b	III/c	III/d	JML	IV/a	IV/b	IV/c	IV/d	JML	JIVIL
I.	Dinas PU Sumber Daya Air	-	-	-	-	17	17	-	-	-	15	15	4	40	108	166	318	92	50	29	38	209	17	1	-	-	18	562
1	Pusat Surabaya	-	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	1	1	30	17	49	31	14	17	11	73	13	1	-	-	14	146
2	UPT. PSDA di Malang	-	-	-	-	-	-	-		-	2	2	1	3	14	8	26	2	4	3	1	10	1	-	-	-	1	39
3	UPT. PSDA di Kediri	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	1	27	20	16	64	9	4	-	4	17	1	-	-	-	1	82
4	UPT.PSDA di Surabaya	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	-	2	7	8	17	-	4	-	2	6	-	-	-	-	-	24
5	UPT. PSDA di Madiun	-	-	-	-	-	-	-		-	3	3	1	1	5	25	32	5	13	-	6	24	-	-	-	-	-	59
6	UPT. PSDA di Bojonegoro	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	-	8	36	44	14	3	2	2	21	1	-	-	-	1	69
7	UPT. PSDA di Bondowoso	-	-	-	-	-	-	-		-	6	6	-	1	7	15	23	7	2	2	4	15	-	-	-	-	-	45
8	UPT. PSDA di Lumajang	-	-	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	3	2	9	14	8	2	2	4	16	-	-	-	-	-	30
9	UPT. PSDA di Pasuruan	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	1	13	25	39	9	1	2	1	13	1		-	-	1	42
10	UPT. PSDA di Pamekasan	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	2	7	10	7	3	1	3	14	-	-	-	-	-	26
II.	Diperbantukan di BBWS Brantas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		1		2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	•	4
	TOTAL (I+II)	-	-	-	-	17	17	-	-	-	15	15	5	40	109	166	320	92	50	29	40	211	17	1	-	-	18	566

2.2. Data Kepegawaian Berdasarkan Tingkat Pendidikan di Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur s/d. Tahun 2022

NO	UNIT KERJA			TIN	IGKAT P	ENDIDIK	AN			JML
		SD	SLTP	SLTA	D.III	D.IV	S-1	S-2	S-3	
l.	Dinas PU Sumber Daya Air	13	14	272	6	3	200	55	1	564
1	Pusat Surabaya	-	1	35	1	1	58	38	1	135
2	UPT. PSDA di Malang	2	3	21	-	-	11	2	-	39
3	UPT. PSDA di Kediri	-	3	58	1	-	17	3	-	82
4	UPT. PSDA di Surabaya	-	1	10	1	-	12	-	-	24
5	UPT. PSDA di Madiun	3	2	29	1	-	22	2	-	59
6	UPT. PSDA di Bojonegoro	1	-	34	1	1	26	4	-	67
7	UPT. PSDA di Bondowoso	5	2	21	-	-	15	1	-	44
8	UPT. PSDA di Lumajang	1	1	11	-	-	16	2	-	31
9	UPT. PSDA di Pasuruan	1	-	38	-	1	12	2	-	54
10	UPT. PSDA di Pamekasan	-	1	10	1	-	11	1	-	24
11	UPT. Depo Peralatan			5	-				-	5
II.	Diperbantukan di BBWS Brantas			2					-	2
	TOTAL (I+II)	13	14	274	6	3	200	55	1	566

2.3.Data Kepegawaian Berdasarkan Diklat Struktural pada Unit Kerja di Dinas PU Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur s/d. Tahun 2022

11	2		TOTAL (I+II)	
		-	Diperbantukan di BBWS Brantas	=
ω		ı	UPT PSDA di Pamekasan	10
2	1	1	UPT PSDA di Bojonegoro	9
1	1	1	UPT PSDA di Madiun	∞
_	,	1	UPT PSDA di Bondowoso	7
1		ı	UPT PSDA di Lumajang	6
_	1	ı	UPT PSDA di Pasuruan	Οī
1		1	UPT PSDA di Surabaya	4
_		ı	UPT PSDA di Kediri	ω
1	•	ı	UPT PSDA di Malang	2
ω	2		Pusat Surabaya	_
1	2		Dinas PU Sumber Daya Air	-
ADUM / ADUMLA	SPAMA	SPAMEN		
DIKLAT PIM TK. IV	DIKLAT PIM TK. III	DIKLAT PIM TK. II	UNIT KERJA	NO.
JRAL	DIKLAT STRUKTURAL	DIK		

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Pos Hujan				Curah	Hujan Rera	ita Tahunan	(mm)				Jumah Rerata 10 Tahunan (mm)
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
I.	WS. BENGAWAN SOLO	228	1.730,89	2.180,11	1.573,67	1.653,69	2.703,66	2.130,81	1.569,34	1.425,43	2.200,22	2.189,81	1.935,76
	UPT. PSDA WS. Bengawan Solo di	Bojonegoro Korwi	l Madiun										
1	Kabupaten Madiun		1.309,00	1.759,00	1.558,00	1.666,47	2.943,64	2.090,32	1.518,09	1649,71	2.297,07	2384,65	1.917,60
2	Kota Madiun		-	-	-	-	-	-	-	-	2.448,50	1.672,00	2.060,25
3	Kabupaten Pacitan		2.278,00	2.836,00	2.078,00	1.778,95	3.489,13	2.940,10	2.108,07	1446,60	2.704,33	2678,21	2.433,74
4	Kabupaten Ponorogo		1.672,00	1.773,00	1.446,00	1.865,38	3.010,48	2.055,43	1.819,70	1310,875	2.172,11	2186,61	1.931,16
5	Kabupaten Magetan		1.563,00	2.517,00	1.834,00	2.005,80	3.504,25	2.537,40	1.720,48	1591,25	2.308,60	2434,90	2.201,67
6	Kabupaten Ngawi		1.625,00	2.695,00	1.455,00	1.722,30	3.126,07	2.156,68	1.760,20	1569,08	2.286,39	2263,43	2.065,91
	UPT. PSDA WS. Bengawan Solo di	Bojonegoro											
7	Kabupaten Bojonegoro		1.330,00	2.040,00	1.531,00	1.522,05	2.143,78	2.096,77	1.414,32	1548,40	2.190,18	2281,76	1.809,83
8	Kabupaten Tuban		1.893,00	1.830,00	1.421,00	1.345,14	2.091,28	1.805,11	1.226,26	1420,60	1.671,11	1899,09	1.660,26
9	Kabupaten Lamongan		1.973,00	2.165,00	1.560,00	1.758,85	2.237,59	1.848,53	1.301,77	1062,33	2.132,63	2195,83	1.823,55
10	Kabupaten Gresik		1.935,00	2.006,00	1.280,00	1.218,31	1.786,69	1.646,92	1.255,18	1230,00	1791,27	1901,62	1.605,10
II.	WS. BRANTAS	93	1.658,92	2.368,31	1.749,31	1.680,63	2.778,42	2.084,69	1.605,53	1.603,50	2.289,18	2.399,12	2.021,76
	UPT. PSDA WS. Brantas di Kediri K	orwil Malang											
1	Kabupaten Malang		1.883,00	2.717,00	1.971,00	1.770,56	3.067,97	2.272,76	1.761,50	1674,14	2584,25	3004,33	2.270,65
2	Kota Malang		1.862,00	1.929,00	2.303,00	1.801,67	2.303,33	2.349,67	1.984,67	2099,50	2.581,50	3612,50	2.282,68
3	Kota Batu		1.318,00	2.354,00	1.578,00	1.415,14	2.370,00	1.946,86	1.367,57	1582,45	1.753,43	1993,38	1.767,88
4	Kabupaten Blitar		2.040,00	2.581,00	1.652,00	1.933,24	3.382,51	2.209,86	1.937,89	1979,50	3.089,75	3009,24	2.381,50
5	Kota Blitar		1.523,00	2.561,00	1.750,00	1.653,20	3.037,60	1.610,00	1.714,40	1472,67	2.081,33	2650,27	2.005,35
6	Kabupaten Tulungagung		1.720,00	2.406,00	1.634,00	1.474,19	2.267,71	1.813,95	1.546,90	1449,00	2.317,00	1960,50	1.858,93
7	Kabupaten Trenggalek		2.032,00	2.494,00	1.906,00	1.842,69	3.721,50	2.559,80	1.848,43	1490,2857	2.436,79	2595,93	2.292,74
	UPT. PSDA WS. Brantas di Kediri												
8	Kabupaten Kediri		1.626,00	2.655,00	1.525,00	1.740,25	2.754,83	2.209,18	1.478,36	1443,2545	2.143,13	2260,33	1.983,53
9	Kota Kediri		-	-	-	1.677,49	-	1.967,25	-		1.784,00	2.281,00	1.927,43
10	Kabupaten Nganjuk		1.536,00	2.270,00	1.374,00	1.640,22	2.568,60	2.162,13	1.295,71	1513,4545	2.198,57	2069,77	1.862,85
11	Kabupaten Jombang		1.350,00	2.140,00	1.339,00	1.602,11	2.512,18	2.211,47	1.438,38	1536,4718	2.107,41	1899,88	1.813,69
	UPT. PSDA WS. Brantas di Kediri K	orwil Surabaya			, .		,	<i>'</i>	, , ,		,	, , ,	,
12	Kabupaten Mojokerto		1.579,00	2.193,00	1.754,00	1.577,00	2.381,73	2.481,32	1.571,43	1746,656	2471,85	2353,94	2.010,99

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Pos Hujan				Curah	Hujan Rera	ata Tahunan	(mm)				Jumah Rerata 10 Tahunan (mm)
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
13	Kota Mojokerto		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.163,00	2.163,00
14	Kabupaten Sidoarjo		1.306,00	2.145,00	1.709,00	1.521,97	2.559,13	1.740,20	1.503,66	1566,4833	2.050,95	2068,75	1.817,11
15	Kota Surabaya		1.791,00	2.343,00	2.246,00	1.879,15	3.192,31	1.651,17	1.423,00	1291,57	2.448,50	2064,00	2.032,97
III.	WS. WELANG REJOSO	92	1.682,00	2.430,00	1.546,00	1.580,49	2.413,66	2.058,27	1.342,89	1.391,69	2.149,28	1.963,53	1.855,78
	UPT. PSDA WS. Welang Pekalen di	Pasuruan											
1	Kabupaten Pasuruan		1.640,00	2.501,00	1.535,00	1.582,91	2.249,61	2.313,64	1.451,88	1376,8629	1.997,47	2229,33	1.887,77
2	Kota Pasuruan		-	-	-	-	-	-	-	-	2.573,00	1.621,00	2.097,00
3	Kabupaten Probolinggo		1.724,00	2.359,00	1.557,00	1.578,07	2.577,71	1.802,90	1.233,90	1406,5263	2.378,42	2339,78	1.895,73
4	Kota Probolinggo		-	-	-	-	-	-	-	-	1.648,25	1.664,00	1.656,13
IV.	WS. PEKALEN SAMPEAN	83	1.309,00	1.984,50	1.134,00	1.178,16	1.657,49	1.555,56	1.160,58	1.147,98	1.419,24	1.747,81	1.429,43
1	UPT. PSDA WS. Sampean Setail di	Bondowoso											
1	Kabupaten Situbondo		1.176,00	1.634,00	978,00	1.000,50	1.387,98	1.193,07	902,64	884,30	1.202,22	1528,34	1.188,70
2	Kabupaten Bondowoso		1.442,00	2.335,00	1.290,00	1.355,81	1.927,00	1.918,06	1.418,53	1411,6667	1.636,26	1967,27	1.670,16
٧.	WS. BARU BAJULMATI	44	1.642,00	2.461,00	1.653,00	1.400,95	2.391,53	2.324,81	1.710,41	1.295,35	2.278,43	2.696,84	1.985,43
1	UPT. PSDA WS. Sampean Setail di	Bondowoso											
1	Kabupaten Banyuwangi		1.642,00	2.461,00	1.653,00	1.400,95	2.391,53	2.324,81	1.710,41	1295,35	2.278,43	2696,84	1.985,43
VI.	WS. BONDOYUDO BEDADUNG	150	1.743,00	2.164,50	1.733,00	1.539,08	3.079,54	2.333,68	1.894,12	1.601,95	2.432,68	2.611,08	2.113,26
1	UPT. PSDA WS. Bondoyudo Baru d	li Lumajang											
1	Kabupaten Lumajang		1.745,00	2.567,00	1.698,00	1.556,64	3.404,63	2.663,00	2.134,40	1584,0566	2.651,32	2772,13	2.277,62
2	Kabupaten Jember		1.741,00	1.762,00	1.768,00	1.521,53	2.754,46	2.004,35	1.653,85	1619,8462	2.214,04	2450,04	1.948,91
VII.	WS. MADURA BAWEAN	68	1.394,75	1.967,25	1.372,00	1.240,33	2.312,29	1.722,15	1.635,18	1.278,95	1.968,77	1.937,57	1.682,92
1	UPT. PSDA WS. Kepulauan Madura	di Pamekasan											
1	Kabupaten Bangkalan		1.941,00	1.650,00	1.174,00	1.350,16	2.465,18	1.645,56	1.326,67	1230,54	2.027,08	2130,33	1.694,05
2	Kabupaten Sampang		1.238,00	2.487,00	1.262,00	1.350,05	2.642,13	2.007,61	2.526,63	1376,62	1.969,62	2109,32	1.896,90
3	Kabupaten Pamekasan		1.200,00	1.833,00	1.876,00	1.330,26	2.326,66	1.820,71	1.463,88	1226,45	1.995,86	1850,52	1.692,33
4	Kabupaten Sumenep		1.200,00	1.899,00	1.176,00	930,84	1.815,21	1.414,70	1.223,57	1282,20	1.882,54	1660,12	1.448,42
	Rata - rata Jawa Timur		1.594,37	2.222,24	1.537,28	1.467,62	2.476,66	2.030,00	1.559,72	1.392,12	2.105,40	2.220,82	1.860,62

3.2. Data Debit Aliran Sungai Rerata Bulanan Tahun 2021 di Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur

No	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Pos Duga	Nama Sungai						Debit Ali	ran (m³/s))					Debit Rerata
	Kabupaten / Kota	Air	Ū	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	(m ³ /s)
	WS. WELANG REJOSO															
	UPT. PSDA WS. Welang Pekalen	di Pasuruan														
1	Kabupaten Probolinggo	Condong	K. Pekalen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	-
2		Jorongan	K. Kramat	1,49	2,55	2,02	0,64	0,41	0,51	0,39	0,34	0,29	0,19	0,56	0,67	0,84
3		Jurangjero	K. Rondoningo	6,38	7,49	6,94	6,47	4,59	4,65	4,50	3,28	3,33	2,88	4,88	5,91	5,11
4		Randumerak	K. Pancarglagas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5		Kalirejo	K. Kedunggaleng	4,48	10,64	15,52	7,31	2,85	3,61	3,18	2,29	1,94	1,46	3,47	5,05	5,15
6		Gending	K. Gending	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kabupaten Pasuruan	Kenep	K. Kadalpang / Kedunglarangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8		Watestani	K. Laweyan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9		Warungdowo	K. Gembong	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10		Sekarputih	K. Petung	2,43	2,30	2,54	2,20	1,89	1,86	1,81	1,76	1,74	1,74	2,09	2,11	2,04
11		Sidepan	K. Rejoso Hulu	4,37	4,63	4,92	3,75	3,22	3,07	2,94	3,13	3,17	3,21	3,56	3,76	3,64
12		Winongan Lor	K. Rejoso Hilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13		Purwodadi	K. Welang Hulu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14		Selowongko	K. Welang Tengah	7,22	8,11	14,71	6,48	3,01	3,98	2,29	0,70	0,95	2,04	8,99	7,13	5,47
15		Dhompo	K. Welang Hilir	8,00	9,66	9,00	4,81	2,60	3,67	2,94	1,51	1,23	1,94	8,45	7,37	5,10
П	WS. BARU BAJULMATI															
	UPT. PSDA WS. Sampean Setail	di Bondowoso														
16	Kabupaten Banyuwangi	Jambewangi	K. Setail	6,66	8,02	8,61	8,61	7,85	8,57	8,61	8,61	8,38	8,73	10,08	9,83	8,55
17		Kradenan	K. Setail	3,32	5,74	5,50	3,56	2,91	3,25	3,19	3,11	3,60	2,93	4,64	4,42	3,85
18		Srono	K. Bomo Atas	1,47	2,15	1,91	1,49	0,97	1,36	1,51	1,72	1,92	1,28	2,31	1,54	1,63
19		Rogojampi	K. Bomo bawah	5,34	12,12	10,03	3,13	2,16	4,07	5,18	9,61	3,34	1,68	7,55	5,10	5,78
20		Jolondoro	K. Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21		Karangdoro	K. Baru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Pos Duga	Nama Sungai						Debit Ali	ran (m³/s)					Debit Rerata
	Kabupaten / Kota	Air		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	(m³/s)
Ш	WS. PEKALEN SAMPEAN															
	UPT. PSDA WS. Sampean Setail	di Bondowoso														
22	Kabupaten Bondowoso	Tenggarang	K. Sampean	10,62	14,19	14,83	11,30	8,62	9,57	6,67	5,48	5,81	7,80	13,19	13,47	10,13
23		Kloposawit	K. Sampean	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		Paguan	K. Sampean	9,54	14,87	15,38	10,73	8,68	8,98	7,48	6,72	7,16	6,24	10,60	11,54	9,83
25	Kabupaten Situbondo	Besuki	K. Deluwang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		Asembagus	K. Banyuputih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ıv	WS.MADURA BAWEAN															
IV	UPT. PSDA WS. Kepulauan Madu	ıra di Pamekasan														
27	Kabupaten Bangkalan	Telok	K. Blega	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-
28	Kabupaten Sampang	Banjar	K. Klampis	1,22	0,43	1,11	0,57	0,24	0,33	0,06	0,00	0,00	0,10	1,07	1,64	0,56
29		Tebanah	K. Nipah	6,09	5,22	4,49	3,41	2,90	1,89	2,60	2,50	2,48	2,50	4,28	5,18	3,63
30		Pangilen	K. Kemuning	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Kabupaten Pamekasan	Sumedangan	K. Semajid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		Samiran	K. Samiran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Kabupaten Sumenep	Tambakagung	K. Klampok	1,60	1,81	1,18	0,57	0,12	0,05	0,01	0,01	0,04	0,08	0,50	0,78	0,56
34		Lenteng	K. Sarokah	6,43	5,56	5,72	4,68	2,10	2,36	2,02	1,43	1,55	1,30	3,01	4,39	3,38
v	WS. BONDOYUDO BEDADUNG															
'	UPT. PSDA WS. Bondoyudo Barr	u di Lumajang														
35	Kabupaten Lumajang	Sentul	K. Asem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36		Lempeni	K. Mujur	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
37		Wonorejo	K. Bondoyudo	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-
38	Kabupaten Jember	Rowotamtu	K. Bedadung	19,43	27,48	18,27	3,84	1,73	1,97	19,88	0,16	1,60	1,26	10,44	-	9,64
39		Pakusari	K. Mayang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40		Curahtakir	K. Sanen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41		Pondokwaluh	K. Tanggul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

No	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Pos Duga	Nama Sungai						Debit Ali	ran (m³/s)					Debit Rerata
	Kabupaten / Kota	Air		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	(m³/s)
VI	WS. BENGAWAN SOLO															
VI	UPT. PSDA WS. Bengawan Solo	di Bojonegoro Korw	il Madiun													
42	Kota Madiun	Nambangan	K. Madiun	17,17	19,81	18,05	17,47	6,57	10,25	5,97	4,57	4,38	4,28	16,08	13,52	11,51
43		Balerejo	K. Jeroan	1,50	1,36	0,74	0,83	0,29	0,29	0,02	0,01	0,25	1,02	0,49	1,64	0,70
44		Jenangan	K. Asin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	i
	UPT. PSDA WS. Bengawan Solo	di Bojonegoro														
45	Kabupaten Tuban	Nglirip	K. Nglirip	2,52	2,46	1,70	1,44	1,05	0,94	0,94	0,80	0,79	0,62	1,75	2,20	1,43

3.3. Data Kualitas Air Bulanan di Titik Pantau Sungai Tertentu Pada Wilayah Sungai Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur Tahun 2021

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. We	lang Hulu (Ke	las III)	K. We	lang Hilir (Ke	las III)	Kali Re	ejoso Hulu (K	elas III)	Kali R	ejoso Hilir (Ke	elas III)
raiametei	Daku Wutu	Jatuan	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	24,00	31,80	27,44	24,70	29,00	27,17	23,00	28,00	26,17	19,00	29,00	25,50
TSS	≤400	mg/l	10,60	43,60	23,33	5,00	114,30	52,98	18,40	235,60	79,53	31,40	220,00	74,38
TDS			130,00	3817,00	650,33	126,80	580,00	281,59	107,20	360,00	224,20	106,80	518,80	278,98
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
рН	≥ 3.00	mg/l	6,10	9,00	7,66	6,10	7,98	7,11	5,89	7,80	6,91	6,44	7,89	7,18
DO	≤ 6.00	mg/l	0,12	4,90	1,67	3,20	6,30	4,25	3,60	7,10	5,50	2,87	6,60	4,10
BOD	≤ 50.00	mg/l	6,11	333,20	70,14	4,57	25,28	10,85	3,49	13,07	8,02	5,21	14,36	8,95
COD	≤ 20.00	mg/l	18,25	1042,00	243,19	16,25	72,85	33,68	17,25	47,21	25,31	16,71	36,61	26,22
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	0,08	3,69	2,02	0,33	3,46	2,04	0,58	2,75	1,50	0,23	2,33	1,27
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,02	20,50	1,92	0,02	18,46	1,92	0,02	0,68	0,20	0,02	0,80	0,30
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,02	4,88	0,52	0,02	0,85	0,28	0,01	0,53	0,19	0,01	0,59	0,24
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	150,00	9200,00	2050,00	75,00	1100,00	377,08	93,00	460,00	238,58	120,00	1100,00	350,00
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	93,00	3500,00	798,58	39,00	460,00	165,58	39,00	430,00	147,08	58,00	460,00	188,17
Status Mutu				Cemar Ringa	n		Cemar Ringa	n		Cemar Ringa	n		Cemar Ringa	n

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. Kedung	Galeng Hulu	(Kelas III)	K. Kedun	g Galeng Hilir	(Kelas III)	Kali Ger	nbong Hulu (Kelas III)	Kali Ge	mbong Hilir (F	(elas III)
rarameter	Daku Wutu	Outuan	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	24,50	30,50	27,60	23,00	32,30	27,93	24,60	29,00	26,65	24,50	29,70	27,58
TSS	≤400	mg/l	8,80	767,50	138,18	7,10	1014,00	159,89	12,90	94,90	30,49	7,30	272,20	63,53
TDS			147,20	372,40	266,78	143,20	428,80	257,42	177,60	344,20	271,19	158,00	344,20	263,87
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pН	≥ 3.00	mg/l	6,40	8,30	7,07	6,90	8,40	7,49	6,12	8,21	7,07	6,00	8,90	7,16
DO	≤ 6.00	mg/l	1,38	8,30	4,25	1,30	7,00	3,67	1,26	6,80	3,99	0,41	5,80	3,42
BOD	≤ 50.00	mg/l	5,98	20,06	8,82	4,69	23,75	9,54	4,63	11,91	7,26	4,77	152,00	19,79
COD	≤ 20.00	mg/l	16,98	73,38	28,51	16,34	82,02	33,39	15,19	31,05	22,31	16,83	376,70	53,99
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	1,03	4,01	3,07	0,03	4,04	2,86	1,46	2,75	2,09	0,92	2,40	1,75
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,02	0,87	0,28	0,02	0,63	0,26	0,02	0,62	0,23	0,02	0,64	0,27
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,01	0,43	0,13	0,01	0,41	0,13	0,02	0,67	0,19	0,10	2,59	0,42
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	210,00	1100,00	477,50	170,00	1700,00	398,33	110,00	540,00	289,17	93,00	1100,00	381,08
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	110,00	460,00	247,50	94,00	460,00	167,83	49,00	240,00	147,92	43,00	460,00	168,83
Status Mutu			(Cemar Sedan	g		Cemar Ringa	n		Cemar Ringa	n		Cemar Ringa	n

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. S	ampean (Kela	ıs III)	K. D	eluwang (Kel	as III)	Kali L	obawang (Ke	las III)	Kali Tle	ogo Ampel (K	elas III)
Turumeter	Daka Mata	Outuan	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	28,00	29,00	28,50	25,00	29,00	28,00	28,00	30,00	29,33	28,00	30,00	29,00
TSS	≤400	mg/l	7,20	47,30	20,92	5,80	23,60	13,35	5,60	9,90	7,28	30,30	70,30	44,73
TDS			204,40	263,60	233,07	115,00	273,20	197,47	82,40	256,00	149,30	252,80	360,40	311,50
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pН	≥ 3.00	mg/l	7,65	9,37	8,53	7,99	9,21	8,50	7,33	9,23	8,45	7,73	9,78	8,76
DO	≤ 6.00	mg/l	1,72	2,37	1,96	1,97	3,10	2,42	1,84	2,79	2,37	2,43	2,81	2,56
BOD	≤ 50.00	mg/l	5,07	14,11	8,16	5,91	11,87	8,19	4,77	8,85	6,87	6,02	8,89	7,60
COD	≤ 20.00	mg/l	15,27	44,61	25,74	16,36	36,32	26,14	17,69	27,12	22,49	22,17	31,67	25,48
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	3,24	4,28	3,82	0,13	1,04	0,63	0,23	0,81	0,48	1,71	2,54	2,17
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,15	0,71	0,39	0,11	0,75	0,40	0,17	0,90	0,44	0,14	0,91	0,44
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,03	0,31	0,14	0,05	0,07	0,06	0,03	0,06	0,05	0,04	0,28	0,20
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	64,00	700,00	302,33	64,00	540,00	297,33	75,00	540,00	259,17	120,00	540,00	283,33
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	28,00	310,00	139,50	39,00	220,00	129,83	43,00	170,00	120,33	46,00	150,00	113,33
Status Mutu				Cemar Berat			Cemar Berat	:		Cemar Berat	t		Cemar Berat	t

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Cu	rah Macan (K	elas III)	Kali E	Bajulmati (Ke	las III)	Kali S	Stail Hulu (Ke	las III)	Kali B	omo Hulu (Ke	elas III)
rarameter	Daku Mutu	Jatuan	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	29,00	30,00	29,17	28,00	30,00	29,00	24,30	29,00	27,10	24,50	30,00	27,83
TSS	≤400	mg/l	6,10	17,60	9,78	15,60	23,20	18,92	8,60	77,10	39,42	6,30	41,70	22,98
TDS			273,20	314,40	292,60	221,60	408,40	267,42	179,60	232,80	204,17	198,40	276,80	238,57
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pН	≥ 3.00	mg/l	7,83	9,93	8,58	7,45	8,77	8,07	7,50	9,91	8,59	6,60	9,54	8,06
DO	≤ 6.00	mg/l	2,09	2,83	2,58	1,16	3,73	2,65	2,12	7,50	5,07	2,09	7,10	5,03
BOD	≤ 50.00	mg/l	4,62	8,83	6,58	4,88	11,88	8,42	7,42	11,77	9,41	7,20	11,57	8,43
COD	≤ 20.00	mg/l	17,80	27,95	21,56	21,04	48,06	29,80	21,13	36,55	27,50	20,55	32,44	24,81
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	0,83	1,77	1,29	1,15	2,11	1,60	1,44	2,85	1,94	1,04	2,79	1,96
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,09	0,64	0,37	0,18	0,67	0,43	0,09	1,89	0,58	0,13	0,84	0,43
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,02	0,12	0,09	0,03	0,23	0,18	0,07	0,38	0,22	0,03	0,26	0,15
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	75,00	630,00	260,83	150,00	920,00	398,33	210,00	920,00	446,67	170,00	540,00	376,67
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	43,00	230,00	116,67	93,00	220,00	144,50	43,00	240,00	139,50	15,00	240,00	134,67
Status Mutu				Cemar Berat			Cemar Berat			Cemar Berat			Cemar Berat	

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Ta	nggul Hilir (K	elas III)	Ka	li Baru (Kelas	ill)	Kali Ro	wo Kancu (K	elas III)	Kali Ra	nu Klakah (K	elas III)
raidillotoi	Daka Mata	Outduii	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	25,84	28,90	27,35	25,35	28,00	27,21	24,62	29,80	27,72	24,37	28,71	27,65
TSS	≤400	mg/l	17,60	161,50	56,09	7,30	85,30	36,98	5,60	12,80	7,65	5,10	10,20	6,77
TDS			103,50	313,60	158,23	118,80	236,00	159,85	22,00	381,20	191,98	161,20	224,40	198,10
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pН	≥ 3.00	mg/l	6,80	7,70	7,18	6,90	7,30	7,12	7,01	7,50	7,28	6,98	7,80	7,34
DO	≤ 6.00	mg/l	4,60	6,70	5,36	4,70	5,88	5,20	4,60	6,67	5,17	4,70	6,30	5,18
BOD	≤ 50.00	mg/l	6,03	9,01	7,46	5,38	13,39	8,68	5,51	8,21	7,03	5,67	8,81	6,86
COD	≤ 20.00	mg/l	15,24	31,78	23,75	15,01	35,06	26,21	15,47	21,91	19,75	15,42	26,68	20,38
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	0,55	2,00	1,19	0,34	1,95	1,04	0,04	2,97	1,95	0,04	0,10	0,07
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,06	0,98	0,47	0,05	2,88	1,10	0,04	0,53	0,26	0,04	0,79	0,40
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,02	0,12	0,07	0,01	0,15	0,11	0,04	0,08	0,07	0,00	0,03	0,01
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	120,00	1100,00	417,78	150,00	460,00	311,11	75,00	460,00	184,44	75,00	1100,00	285,33
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	75,00	460,00	200,89	75,00	240,00	172,00	23,00	210,00	93,22	28,00	460,00	134,22
Status Mutu			(Cemar Sedan	g	(Cemar Sedan	g	(Cemar Sedan	g	(Cemar Sedan	g

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Ban	gkalan Hulu (Kelas III)	Kali Bar	ngkalan Hilir (Kelas III)
rurumeter	Dana mata	Jutuan	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA								
Suhu		°C	28,00	30,20	29,28	28,70	30,70	29,61
TSS	≤400	mg/l	8,00	129,00	36,33	14,00	5527,00	507,83
TDS			184,00	380,00	253,00	208,00	356,00	253,83
KIMIA ANORGANIK	6 - 9							
pН	≥ 3.00	mg/l	7,36	7,83	7,64	7,34	7,78	7,60
DO	≤ 6.00	mg/l	4,08	7,13	5,48	2,65	6,27	4,79
BOD	≤ 50.00	mg/l	2,60	6,04	4,02	2,73	6,76	4,73
COD	≤ 20.00	mg/l	15,16	36,63	23,48	19,39	39,60	25,70
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	1,29	2,31	1,76	0,92	2,49	1,69
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,28	0,47	0,37	0,32	0,46	0,37
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,01	0,15	0,06	0,00	0,45	0,11
MIKROBIOLOGI								
Total Coliform	≤ 200.00	μg/l	130,00	4600,00	1207,50	210,00	4600,00	1411,67
Fecal Coliform	≤ 1000	μg/l	21,00	320,00	170,83	28,00	630,00	244,00
Status Mutu				Cemar Sedan	g		Cemar Sedan	g

4.1. Daftar Sungai Dalam Daerah Aliran Sungai pada Wilayah Sungai di Provinsi Jawa Timur

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
I.	WS. Welang - Rejo	S0											2.601,00	
1	Kambeng	K. Kambeng	*					Pasuruan, Mojokerto					144,27	
								Pasuruan						
								Mojokerto						
2	Kedunglarangan	K. Kedunglarangan	*					Pasuruan, Sidoarjo					240,94	
								Pasuruan						
								Sidoarjo						
		K. Bekacak		*					Pasuruan				17,59	21,80
		K. wangi			*				Pasuruan				12,32	8,00
		K. Get.Kedandang				*			Pasuruan				9,53	6,25
		K. Tanggul			*				Pasuruan				8,43	16,00
		K. Kadal Pang		*					Pasuruan				40,59	16,00
		K. Ulu Ulu Banyu			*				Pasuruan				37,87	9,70
		K. Sbr Kajar				*			Pasuruan				2,98	2,00
		K. Medalan				*			Pasuruan				2,22	2,00
		K. Sbr Ondong				*			Pasuruan				32,67	8,00
		K. Wrati		*				Pasuruan, Sidoarjo					32,48	8,00
		K. Dungbatang		*					Pasuruan				11,09	10,00
		K. Sogo			*				Pasuruan				8,64	4,00
		K. Lebak Sari			*				Pasuruan				2,45	2,00
		K.Kombang		*					Pasuruan				31,42	12,00
		K. Kasiman			*				Pasuruan				8,75	4,00
		K. Suko			*				Pasuruan				6,75	4,00
		K. Tretes			*				Pasuruan				15,92	12,00
		K. Truwas				*			Pasuruan				8,20	4,00
		K. Kroyokan				*			Pasuruan				3,63	4,00
		K. bandung				*			Pasuruan				2,76	2,00
		K. Lumbang				*			Pasuruan				2,42	2,00
3	Masangan	K. Masangan	*	*					Pasuruan				69,86	4,00
		K. Pekaren		*					Pasuruan				9,71	4,00

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	JAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Oroburu		*					Pasuruan				8,01	6,00
		K. Rembangan		*					Pasuruan				18,75	5,00
4	1 1	K. Raci	*						Pasuruan				13,29	
5	Welang	K. Welang	*					Pasuruan, Probolinggo Malang					511,59	
		K. Sbr.Penang		*					Pasuruan				40,38	7,90
		K. Krangkang			*				Pasuruan				35,84	13,00
		K. Talong				*			Pasuruan				10,13	4,50
		K. Kengket				*			Pasuruan				12,50	5,00
		K. Sebondang				*			Pasuruan				5,21	10,00
		K. Keleng				*			Pasuruan				8,00	4,00
		K. Crh. Wragon		*					Pasuruan				19,22	6,20
		K. Sbr. Pucung		*					Pasuruan				147,05	9,40
		K. Kening			*				Pasuruan				102,87	5,50
		K. Cendono				*			Pasuruan				87,64	4,80
		K. Surak					*		Pasuruan				1,62	1,80
		K. Sudimoro					*		Pasuruan				2,00	2,00
		K. Mad					*		Pasuruan				14,58	5,40
		K. Wangen					*		Pasuruan				2,00	2,00
		K. Banyak					*		Pasuruan				8,00	4,00
		K. Pajekan					*		Pasuruan				8,13	7,50
		K. Getih					*		Pasuruan				6,65	7,30
		K. Ketawang					*		Pasuruan				7,38	7,40
		K. KeduK					*		Pasuruan				6,98	8,60
		K. Jolotundo					*		Probolinggo				22,45	6,70
		K. Dewa					*		Probolinggo				7,85	8,70
6	Gembong	K. Gembong	*					Kab. & Kota Pasuruan					58,71	
	[K.Tembero		*				Pasuruan					32,45	8,00
		K. Sbr. Soko			*			Pasuruan					8,23	8,00
7	Petung	K. Petung	*					Kab. & Kota Pasuruan					158,35	-,
		K. Kedung Pengaron		*					Pasuruan				9,52	14,80
		K. Krikil			*				Pasuruan				4,42	12,20

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG.		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K.Cerame		*					Pasuruan				19,85	6,30
		K. Piceng			*				Pasuruan				15,43	8,40
8	Rejoso	K. Rejoso	*						Pasuruan				362,22	
		K. Malang		*					Pasuruan				18,00	6,00
		K. Poras			*				Pasuruan				9,61	8,90
		K. Winong		*					Pasuruan				235,07	9,50
		K. Sidun			*				Pasuruan				43,25	9,30
		K. Srb. Soko			*				Pasuruan				22,45	6,70
		K. Kegombat			*				Pasuruan				35,28	8,40
		K. Sbr.Kepoh			*				Pasuruan				134,09	7,60
		K. Srb.Topen				*			Pasuruan				22,45	6,70
		K. Karanganyar				*			Pasuruan				30,42	7,80
		K. Jatikenci				*			Pasuruan				5,28	8,40
		K. Watu Malang				*			Pasuruan				18,00	6,00
		K. Bulugilang				*			Pasuruan				17,42	5,90
		K. Ked. Wakon				*			Pasuruan				40,52	9,00
		K. Mandiran					*		Pasuruan				36,98	8,60
		K. Pang				*			Pasuruan				46,55	8,20
		K. Bendoso					*		Pasuruan				8,00	6,00
		K. Curah Pah					*		Pasuruan				8,13	7,50
		K. Banger					*		Pasuruan				30,42	7,80
9	Laweyan	K. Laweyan	*					Pasuruan, Probolinggo					79,71	
10	Curah Menjangan	K. Curah Menjangan	*						Probolinggo				8,77	
11	Kedungjati	K. Kedungjati	*						Probolinggo				12,99	
12	Bayeman	K. Bayeman	*						Probolinggo				60,65	
13	Blobo.	K. Blobo	*						Probolinggo				14,14	10,00
14	Besi	K. Besi	*						Probolinggo				45,84	
		K. Kukun		*					Probolinggo				18,00	6,00
		K. During		*					Probolinggo				24,50	7,00
15	Pesisir	K. Pesisir	*					Probolinggo					110,59	
								Kota Probolinggo						

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	BAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Patalan		*					Probolinggo				14,50	13,00
		K. Bedes			*				Probolinggo				9,65	10,00
		K. Waturit				*			Probolinggo				7,72	12,00
16	Langse	K. Langse							Probolinggo					
17	Legundi	K. Legundi	*					Probolinggo					38,09	
								Kota Probolinggo						
		K. Ked. Kempol		*					Probolinggo				35,43	12,50
		K. Kembang			*				Probolinggo				8,61	21,00
		K. Gong				*			Probolinggo				2,48	6,40
		K. Kedasih				*			Probolinggo				6,13	3,50
		K. Sariwani			*				Probolinggo				26,82	10,00
		K. WaraK.				*			Probolinggo				2,78	6,60
		K. Kedungan				*			Probolinggo				2,50	5,00
		K. Jetis				*			Probolinggo				8,88	7,60
		K. Jr Cambut				*			Probolinggo				3,12	6,80
		K. Sepirit				*			Probolinggo				3,62	8,20
		K. Jenggiri				*			Probolinggo				5,92	7,20
18	Umbul	K. Umbul	*						Probolinggo				13,71	3,00
19	Kedunggaleng	K. Kedunggaleng	*					Probolinggo					264,04	
								Kota Probolinggo						
								Lumajang						
20	Banyu Biru	K. Banyu Biru	*					Probolinggo, Lumajang					135,24	
21	Gending	K. Gendin	*					Probolinggo, Lumajang					76,93	
22	Bandeng	K. Bandeng	*						Probolinggo				14,10	
23	Sumberasih	K. Sumberasih	*						Probolinggo				16,13	
24	Pinang	K. Pinang	*						Probolinggo				22,09	
II.	WS. Pekalen - Sam	 Ipean											3.953,00	
1		K. Pekalen	*					Probolinggo, Jember					208,60	

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orae			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
			1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Soko		*					Probolinggo				15,42	7,80
		K. Paleren loh		*					Probolinggo				12,40	6,50
		K. Kedaton			*				Probolinggo				8,14	6,00
2	Rondoningo	K. Rondoningo	*						Probolinggo				227,82	
		K. Sbr.Guwo		*					Probolinggo				20,48	6,40
		K. Krucil			*				Probolinggo				8,88	7,60
		K. Gatel		*					Probolinggo				26,65	7,30
		K. Seritop		*					Probolinggo				20,13	15,50
		K. Sinyonya		*					Probolinggo				12,50	5,00
		K. Bremi		*					Probolinggo				15,13	5,50
3	Kertosono	K. Kertosono	*						Probolinggo				72,44	
		K. Gading		*					Probolinggo				30,89	6,30
		K. Pandanlaras		*					Probolinggo				26,85	43,50
4	Kandangjati	K. Kandangjati	*						Probolinggo				19,07	,
5	Besuk	K. Besuk	*						Probolinggo				23,93	
6	Tamen	K. Tamen	*						Probolinggo				118,75	5,00
7	Pancarglagas	K. Pancarglagas	*						Probolinggo				144,41	
		K. Pandanlaras		*					Probolinggo				6,13	43,50
		K. Patemon		*					Probolinggo				8,13	7,50
		K. Pancir			*				Probolinggo				3,13	2,50
		K. Anyar			*				Probolinggo				28,13	7,50
8	Paiton	K. Paiton	*						Probolinggo				35,84	
9	Kresek	K. Kresek	*					Probolinggo, Lumajang					37,01	
10	Taman	K. Taman	*					Probolinggo, Situbondo					42,52	
11	Klatakan	K. Klatakan	*						Situbondo				13,79	
		K. Crh Jati		*					Situbondo				1,41	
		K. Kukusan		*					Situbondo				1,33	
		K. Jreng			*				Situbondo				2,57	
		K.Secang		*					Situbondo				6,17	
		K. Sumur			*				Situbondo				2,18	

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ì	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / Nama Sungai				Orae	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. BuyuK.			*				Situbondo				1,66	
		K. Tambak Ukir			*				Situbondo				2,33	
		K. Taman				*			Situbondo				1,10	
		K. Griting		*					Situbondo				1,46	
		K. Nangger		*					Situbondo				1,66	
		K. Crh Gugur		*					Situbondo				2,75	
		K. Bacandu		*					Situbondo				1,60	
		K. Pancoran		*					Situbondo				1,15	
12	Tampong	K. Tampong	*						Situbondo				2,60	
13	Klontong	K. Klontong	*						Situbondo				3,03	
14	Sletreng	K. Sletreng	*						Situbondo				12,12	
15	Lobawang	K. Lobawang	*						Situbondo				100,60	
		K. Basiyan		*					Situbondo				91,35	8,70
		K. Klenang			*				Situbondo				45,94	8,75
		K. Sbr.Bendo			*				Situbondo				45,41	8,70
		K. Sadeng			*				Situbondo				26,93	6,70
		K. Polombo			*				Situbondo				31,54	7,25
		K. Tanjung			*				Situbondo				25,35	6,50
		K. Tamben			*				Situbondo				9,60	4,00
16	Jumain	K. Jumain	*						Situbondo				10,74	
17	Deluwang	K. Deluwang	*					Situbondo, Bondowoso					164,40	
		K. Bales		*					Situbondo				94,25	23,60
		K. Babaran			*				Situbondo				36,50	7,80
		K. Duren			*				Situbondo				38,40	8,00
		K. Tegalan			*				Situbondo				19,35	13,50
		K. Maeng		*					Situbondo				54,04	6,00
		K. Pakel			*				Situbondo				21,40	7,00
		K. Glindung		*					Situbondo				14,41	4,90
18	Penjalinan	K. Penjalinan	*						Situbondo				13,90	,
19	Taman	K. Taman	*						Situbondo				3,24	
20	Kencur	K. Kencur	*						Situbondo				5,42	

No		Nama Sungai			Orde			Lokasi	Lokasi			1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS				Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov. Ka	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
21	Merakan	K. Merakan	*						Situbondo				16,29	
22	Selowogo	K. Selowogo	*						Situbondo				44,11	
		K. Mati Putih		*					Situbondo				27,74	6,80
		K. Baru			*				Situbondo				45,41	8,70
		K. Beser		*					Situbondo				29,40	7,00
		K. Gondang		*					Situbondo				5,40	3,00
		K. Lamparan		*					Situbondo				3,75	2,50
23	Udang.	K. Udang	*						Situbondo				4,81	7,00
24	Pandansari	K. Pandansari	*						Situbondo				3,24	
25	Ringgit	K. Ringgit	*						Situbondo				2,00	
26	Kukusan	K. Kukusan	*						Situbondo				97,67	
27	Sampean	K. Sampean	*					Bondowoso, Situbondo					1.347,00	
		K.Gembolo		*				Bondowoso, Situbondo					64,75	5,50
		K.Bluncong		*				Bondowoso, Situbondo					48,65	4,50
		K. Blimbing		*					Bondowoso				46,00	23,75
		K. Bringin		*					Bondowoso				6,80	3,80
		K. Gali		*					Bondowoso				26,14	3,20
		K. Grujugan		*					Bondowoso				25,25	9,75
		K. Jeru		*					Bondowoso				22,78	8,00
		K. Kedawung		*					Bondowoso				26,42	19,10
		K. Kemuning		*					Bondowoso				13,25	5,20
		K. Klampokan		*					Bondowoso				199,84	18,25
		K. Pinang		*					Bondowoso				16,44	12,40
		K. Purba		*					Bondowoso				303,75	22,50
		K. Terbang		*					Bondowoso				124,42	14,40
		K. Kemiri		*					Bondowoso				17,59	4,80
		K. Pakis			*				Bondowoso				2,90	2,20
		K. Dawuhan		*					Bondowoso				2,18	16,00
		K. Pakisan		*					Bondowoso				95,25	20,75
		K. KarasaK.		*					Bondowoso				54,15	9,50
		K. Sbr. Biru			*				Bondowoso				17,50	5,40

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orde			Lokasi		Pengelola			Catchment	L
NO					Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km ²)	
		K. Gubri			*				Bondowoso				60,48	6,25
		K. Petemon				*			Bondowoso				12,70	4,60
		K. Tembelan				*			Bondowoso				47,78	6,50
		K. Kendal					*		Bondowoso				2,90	2,20
		K. Pakis					*		Bondowoso				41,84	1,75
		K. Sukajar					*		Bondowoso				3,04	2,25
		K. Pakis			*				Bondowoso				72,60	11,00
		K. Renggong		*					Bondowoso				15,00	5,00
		K. Batalan		*					Bondowoso				29,40	7,00
		K. Langat			*				Bondowoso				21,60	6,00
		K. Kajau		*					Bondowoso				35,57	7,70
		K. Patirana		*					Bondowoso				79,35	11,50
		K. Crh. Taman		*					Bondowoso				48,60	9,00
		K. Jambearum		*					Bondowoso				45,41	8,70
28	Tlogo / Ampel	K. Tlogo	*					Bondowoso, Situbondo					8,80	
29	Macan	K. Macan	*						Situbondo				8,14	
30	Bije	K. Bije	*						Situbondo				49,85	
31	Patemon	K. Patemon	*						Situbondo				21,80	
32	Curah Kalak	K. Curah Kalak	*						Situbondo				234,10	
33	Curah macan	K. Curah macan	*						Situbondo				17,31	
34	Banyu Putih	K. Banyu Putih	*					Bondowoso, Situbondo					93,96	
								Banyuwangi						
35	Banyeran	K. Bayeman	*						Situbondo				78,70	
36	Kalor Koran	K. Kalor Koran	*						Situbondo				85,38	
		K. Sekar Putih		*					Situbondo				45,87	9,60
III.	WS. Baru - Bajulma	ı ati											3.675,00	
1	Bajulmati	K. Bajulmati	*					Banyuwangi, Situbondo					201,10	32,79
								Bondowoswo						
		K. Crh. Badulan		*					Banyuwangi				83,37	8,60
		K. Crh. Tangkap		*					Banyuwangi				67,08	8,90
		K. Tangkap		*					Banyuwangi				26,15	14,50

No	Wilayah Sungai /	Nama Sungai			Orde			Lokasi	Pengelola			Catchment	L	
I NO					Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG.		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Sbr. Malang			*				Banyuwangi				24,50	6,40
2	Sumber Temung	K. Sumber Temung	*						Banyuwangi				78,09	13,56
3	Widoro porong	K. Widoro porong	*						Banyuwangi				11,62	
4	Bongaring	K. Bongaring	*						Banyuwangi				33,56	
5	Ganggangan	K. Ganggangan	*						Banyuwangi				5,22	
6	Selogiri	K. Selogiri	*						Banyuwangi				9,24	66,03
7	Sabeni	K. Sabeni	*						Banyuwangi				7,38	4,70
8	Ketapang	K. Ketapang	*						Banyuwangi				26,90	19,50
9	Paleran	K. Paleran	*						Banyuwangi				19,67	8,50
10	Klatak	K. Klatak	*						Banyuwangi				39,35	
11	Sukowidi	K. Sukowidi	*						Banyuwangi				25,96	
12	Banyuwangi	K. Banyuwangi	*						Banyuwangi				38,50	
13	Loo	K. Loo	*						Banyuwangi				20,00	7,70
14	Bendo	K. Bendo	*						Banyuwangi				25,00	15,82
15	Pakis	K. Pakis	*						Banyuwangi				27,50	8,70
16	Sekawan	K. Sekawan	*						Banyuwangi				21,14	
17	Tambong	K. Tambong	*						Banyuwangi				182,20	22,60
		K. Patrang		*					Banyuwangi				54,15	9,50
		K. Secawan		*					Banyuwangi				78,84	28,25
18	Glondong	K. Glondong	*					Banyuwangi,					141,60	
								Bondowoso						
19	Lungun	K. Lungun	*						Banyuwangi				23,92	17,00
		K. Binau		*					Banyuwangi					
20	Mangir	K. Mangir	*						Banyuwangi				29,49	
21	Bomo	K. Bomo	*					Banyuwangi,					144,10	16,10
								Bondowoso						
		K. Lateng		*					Banyuwangi				33,75	7,50
		K. Pekul		*					Banyuwangi				29,40	7,00
		K. Mengarang			*				Banyuwangi				86,40	12,00
22	Komis	K. Komis	*						Banyuwangi				29,34	
23	Blambangan	K. Blambangan	*						Banyuwangi				142,40	6,90

No					Orde			Lokasi		Pengelola			Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	27.0		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km ²)	
		K. Pang Pang		*					Banyuwangi				23,06	6,20
		K. Sbr.Manggis		*					Banyuwangi				31,00	5,60
		K. Topan			*				Banyuwangi				18,00	7,20
		K. Wagut		*					Banyuwangi				30,25	7,10
		K. Bading			*				Banyuwangi				21,60	6,00
		K. Soko		*					Banyuwangi				27,74	6,80
		K. Sempu		*					Banyuwangi				45,41	8,70
		K. Genteng		*					Banyuwangi				53,09	7,60
		K. Pandan			*				Banyuwangi				25,35	6,50
		K. Tengah			*				Banyuwangi				27,74	6,80
24	Sangkar	K. sangkar	*						Banyuwangi				11,82	49,50
25	Setail	K. Setail	*						Banyuwangi				295,00	49,50
		K. Simbar		*					Banyuwangi				163,35	16,50
		K. Kajitan		*					Banyuwangi				43,35	8,50
26	Kedungpring	K. Kedungpring	*						Banyuwangi				33,88	
27	Segoroanakan	K. Segoroanakan	*						Banyuwangi				41,14	
28	Pait	K. Pait	*						Banyuwangi				29,81	
29	Durahim	K. Durahim	*						Banyuwangi				35,75	
30	Grajagan	K. Grajagan	*						Banyuwangi				44,62	
31	Grajakan	K. Grajakan	*						Banyuwangi				11,88	
32	Cindrian	K. Cindrian	*						Banyuwangi				25,08	
33	Baru	K. Baru	*					Banyuwangi, Jember					621,70	
		K. Kampit		*					Banyuwangi				11,34	19,25
		K. Wadung			*				Banyuwangi				3,64	13,75
		K. Porolinggo			*				Banyuwangi				7,70	21,60
		K. Sepanjang		*					Banyuwangi				8,54	17,25
		K. Cerung		*					Banyuwangi				3,44	6,25
		K. Ked. Macan		*					Banyuwangi				6,37	9,25
		K. Kajar			*				Banyuwangi				2,85	5,75
		K. Kajar Banter			*				Banyuwangi				3,52	10,20
34	Karang Tambak	K. Karang Tambak	*						Banyuwangi				202,50	5,75

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orde			Lokasi			Pengelola	l	Catchment	L
NO					Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
			1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
35	Sukamade	K. Sukamade	*						Banyuwangi				139,58	
36	Arjasa	K. Arjasa	*					Bondowoso, Jember					8,57	
37	Suger	K. Suger	*					Bondowoso, Jember					6,56	
38	Apel.	K. Apel	*						Banyuwangi				77,98	7,60
39	Banger Selatan	K. Banger Selatan	*						Banyuwangi				64,63	5,75
40	Banger Utara	K. Banger Utara	*						Banyuwangi				68,60	6,00
41	Bango	K. Bango	*						Banyuwangi				70,60	6,70
		K. Wagut	*	*					Banyuwangi				49,58	22,00
IV.	WS. Bondoyudo Be	 edadung											5.364,00	
1	-	K. Bondoyudo	*					Lumajang, Jember					1.326,00	32,00
		K. Tanggul		*					Jember				90,06	51,19
		K. Karangasem			*				Jember				19,00	7,40
		K. Suko			*				Jember				15,00	13,50
		K. Liprak			*				Jember				18,13	7,50
		K. Teluk			*				Jember				19,43	10,00
		K. Tengah			*				Jember				18,50	15,00
		K. Kencong Lama		*					Jember				12,00	8,00
		K. Crh. Tengah		*					Jember				18,42	7,80
		K. Landingan			*				Jember				8,02	9,80
		K. Watu urip		*					Jember				20,25	20,00
		K. Jatiroto		*				Lumajang, Jember					129,85	27,50
		K. Boto			*				Lumajang				15,00	7,50
		K.Banter				*			Lumajang				5,00	5,00
		K. Pepe			*				Lumajang				40,25	12,50
		K. Blukon				*			Lumajang				20,25	7,50
		K. Tanjung					*		Lumajang				18,25	7,00
		K. Tangkil			*				Lumajang				8,60	9,00
		K. Laban			*				Lumajang				66,00	28,00
		K. Ireng ireng				*			Lumajang				21,00	13,00
		K. Argosoni					*		Lumajang				5,00	8,00

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
I NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	·		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	2,10		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Betoto					*		Lumajang				10,00	15,00
		K. B.Kulon					*		Lumajang				6,00	5,00
		K. Lanteng				*			Lumajang				45,00	17,00
		K. Ked. Sengku		*					Lumajang				155,52	16,00
		K. Crh. Menjangan			*				Lumajang				35,00	34,00
		K. Ungup ungu				*			Lumajang				12,00	11,00
		K. KreteK				*			Lumajang				11,00	10,50
		K. PojoK				*			Lumajang				12,00	4,60
		K. KreseK			*				Lumajang				29,70	11,00
		K. PengkoK.				*			Lumajang				12,70	4,60
		K. Pronggol				*			Lumajang				2,00	4,50
		K. Bence				*			Lumajang				4,00	7,60
		K. Watu lumpang				*			Lumajang				6,00	8,50
		K. Dadapan				*			Lumajang				5,00	9,80
		K. Bodang			*				Lumajang				31,82	34,00
		K. Lajaran				*			Lumajang				19,67	15,00
		K. Tanjung				*			Lumajang				12,15	9,40
		K. Grobokan			*				Lumajang				17,82	10,00
		K. Klakah				*			Lumajang				7,80	9,00
		K. Pakem					*		Lumajang				3,70	8,90
		K. Mayit			*				Lumajang				59,00	10,00
		K. Ledoktempero				*			Lumajang				15,00	6,40
		K. Crh.Langsat				*			Lumajang				14,00	4,80
		K. Gendong Mas				*			Lumajang				30,00	10,00
2	Mujur	K. Mujur	*						Lumajang				274,70	34,00
		K. Pancing		*					Lumajang				44,78	7,00
		K. DureK.			*				Lumajang				20,78	15,00
		K. Besuk Semut			*				Lumajang				24,00	34,00
		K. Besuksat		*					Lumajang				20,17	16,00
		K. Poh		*					Lumajang				37,89	4,00
		K. Besuktompo			*				Lumajang				23,00	7,00

No					Orde			Lokasi			Pengelola	l	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Tunggeng			*				Lumajang				6,79	4,00
		K. Klatakan			*				Lumajang				8,10	4,00
3	Rejali	K. Rejali	*						Lumajang				135,70	
4	Welang	K. Welang	*						Lumajang				56,36	
5	Rawaan.	K. Rawaan	*						Lumajang				71,84	10,00
		K. Krai		*					Lumajang				38,40	8,00
6	Glidik	K. Glidik	*					Lumajang, Malang					142,80	24,00
		K. Lebak		*					Malang				14,60	10,00
		K. Majing			*				Malang				9,60	4,00
		K. Besukbang		*				Lumajang, Malang					9,00	5,00
7	Tanggul	K. Tanggul	*						Jember				449,00	
8	Bedadung	K. Bedadung	*					Jember, Bondowoso					1.258,00	48,75
		K. Petung		*					Jember				178,17	15,00
		K. KetajaK.		*					Jember				163,20	3,12
		K. Dinoyo			*				Jember				60,82	5,60
		K. Putih			*				Jember				44,38	8,60
		K. Cemondong		*					Jember				155,30	9,60
		K. Wates		*					Jember				143,35	8,50
		K. Polo		*					Jember				144,38	8,60
		K. Jompo		*					Jember				136,50	7,80
		K. Puring			*				Jember				27,74	6,80
		K. Ampirogo		*					Jember				110,40	13,00
		K. Kramat apung		*					Jember				117,40	23,00
		K.Pangbang			*				Jember				3,35	8,50
		K. Lingo		*					Jember				41,30	9,60
9	Mayang	K. Mayang	*						Jember				1.162,00	46,50
		K. Ambulu		*					Jember				34,66	7,60
		K. JeruK.		*					Jember				25,35	6,50
		K. Jenggawa		*					Jember				24,58	6,40
		K. Wonojali		*					Jember				12,35	8,70
		K. Angsana			*				Jember				8,60	9,00

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Sruni			*				Jember				3,75	7,50
		K. Mati		*					Jember				32,86	7,40
		K. Sanen		*					Jember				80,18	6,70
		K. Mrawan			*				Jember				53,57	33,50
		K. Sbr.Jambe				*			Jember				3,35	33,50
		K. Bejing				*			Jember				7,74	6,80
		K. Mendigu				*			Jember				3,35	8,50
		K. Suco				*			Jember				4,34	8,40
		K. Crh Tangkir				*			Jember				5,02	9,40
		K. Mumbul				*			Jember				3,97	7,30
		K. Dampar				*			Jember				1,35	1,50
		K. Merapen				*			Jember				3,75	7,50
		K. Silo				*			Jember				9,35	11,50
		K. Penjalinan				*			Jember				6,00	10,00
		K. Kujar				*			Jember				5,35	6,50
		K. Crh Berkong			*				Jember				3,54	7,25
		K. Mendilis			*				Jember				10,84	4,25
		K. Crh Mendilis			*				Jember				4,33	8,30
		K. Gadung			*				Jember				3,75	2,50
		K. Watu Ampar			*				Jember				4,15	9,50
		K. Dampar		*					Jember				4,34	8,20
		K. Gila		*					Jember				0,86	1,20
		K. Suren		*					Jember				22,15	20,50
		K. Lembengan		*					Jember				2,34	8,40
		K. Ajung		*					Jember				12,89	12,00
		K. Slating			*				Jember				7,20	3,00
10	Gede	K. Gede	*						Lumajang				59,00	11,00
11	Rajawali.	K. Rajawali	*						Lumajang				89,91	6,00
		K. Regoyo		*					Lumajang				10,14	7,00
		K. LepraK.			*				Lumajang				8,47	8,00
		K. Besukkobokan		*					Lumajang				9,75	12,50

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
			1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Rejali		*					Lumajang				6,75	27,00
12	Besini.	K. Besini	*						Jember				226,73	12,00
		K. Karang Semanding		*					Jember				226,73	7,00
		K. Klatakan			*				Jember				21,60	6,00
		K. Paleran			*				Jember				38,40	8,00
		K. Jetis			*				Jember				166,73	5,60
		K. KlobogowoK.				*			Jember				38,40	8,00
		K. Langet				*			Jember				101,40	13,00
		K. Sbr. Tampur				*			Jember				26,93	6,70
		K. Bangsal			*				Jember				43,35	8,50
13	Dampar.	K. Dampar	*						Lumajang				78,76	7,00
V.	WS. Madura-Bawe	 an											4.575,00	
1	Blega	K. Blega	*					Bangkalan, Sampang			√		522,00	4,89
								Bangkalan			√		395,90	
								Sampang			√		126,10	
2	Bangkalan	K. Bangkalan	*						Bangkalan		√		157,90	5,93
		K. Kepang		*					Bangkalan		√		5,88	50,50
		K. Janjang		*					Bangkalan		√		3,40	3,40
		K. Sumberpucung		*					Bangkalan		√		5,78	8,80
		Kali Tlegung			*				Bangkalan		√		2,21	2,10
		K. Pakem		*					Bangkalan		√		5,78	3,40
		K. Dlambah Laget		*					Bangkalan		√		8,41	4,10
		K. Angkota			*				Bangkalan		√		0,41	0,90
		K. Sumberlanjang			*				Bangkalan		√		4,81	3,10
		K. Batupao		*					Bangkalan		√		10,87	5,40
		K. Baratan			*				Bangkalan		√		7,22	3,80
		K. Sumberpetung			*				Bangkalan		√		3,65	2,70
		K. Pangkah		*					Bangkalan		√		52,51	3,50
		K. Pangliyan			*				Bangkalan		√		12,01	4,90
		K. Labuan			*				Bangkalan		√		14,58	5,40

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orae	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAS		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Olbek			*				Bangkalan		√		25,92	7,20
3	Asem Tanto	K. Asem Tanto	*						Bangkalan		√		27,84	25,00
		K. Nyataan		*					Bangkalan		√		17,41	5,90
		K. Glagah			*				Bangkalan		√		3,13	2,50
		K. Calteng			*				Bangkalan		√		3,92	2,80
		K. Sonda			*				Bangkalan		√		4,81	3,10
4	Budur	K. Budur	*						Bangkalan		√		52,10	
5	Bumi Anyar	K. Bumi Anyar	*						Bangkalan		√		12,56	
6	Galadaklanjang	K. Galadaklanjang	*						Bangkalan		√		16,67	
7	Glintong	K. Glintong	*						Bangkalan		√		3,15	
8	Gunungan	K. Gunungan	*						Bangkalan		√		43,45	2,20
9	Janjang	K. Janjang	*						Bangkalan		√		23,71	8,25
		K. Jongklom		*					Bangkalan		√		5,46	4,39
10	Jilanbune	K. Jilanbune	*						Bangkalan		√		4,54	
11	Julang	K Julang	*						Bangkalan		√		30,41	
12	Kebun	K. Kebun	*						Bangkalan		√		17,64	
13	Koalas	K. Koalas	*						Bangkalan		√		16,06	
14	Lembung Paseser	K. Lembung Paseser	*						Bangkalan		√		1,12	
15	Mencel	K. Mencel	*						Bangkalan		√		7,43	
16	Morombuh	K Morombuh	*						Bangkalan		√		8,56	
17	Paloh	K Paloh	*						Bangkalan		√		10,83	
18	Pandan	K Pandan	*						Bangkalan		√		9,74	
19	Pangpong	K Pangpong	*						Bangkalan		√		4,79	
20	Petesan	K Petesan	*						Bangkalan		√		8,39	
21	Rojing	K Rojing	*						Bangkalan		√		10,05	
22	Sabiyan	K. Sabiyan	*						Bangkalan		√		13,97	5,50
		K. Bubut		*					Bangkalan		√		5,12	3,20
		K. Durga		*					Bangkalan		√		3,92	2,80
23	Sbr Kolla	K. Sbr Kolla	*						Bangkalan		√		39,61	
24	Sukolilo	K Sukolilo	*						Bangkalan		√		9,92	
25	Tambangan	K. Tambangan	*						Bangkalan		√		142,20	9,97

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Bindeng/Karangasem		*					Bangkalan		√		13,06	6,66
		K. Marmen			*				Bangkalan		√		3,13	2,50
		K. Daya lorong			*				Bangkalan		√		3,13	2,50
		K. Manunggal			*				Bangkalan		√		3,38	2,60
		K. Larangan			*				Bangkalan		√		12,50	5,00
		K. Dungruduk		*					Bangkalan		√		31,13	5,50
		K. Torbuk			*				Bangkalan		√		6,13	3,50
		K. Pancaran			*				Bangkalan		√		12,50	5,00
		K. Pakem			*				Bangkalan		√		12,50	5,00
26	Torpang	K. Torpang	*						Bangkalan		√		33,29	
27	Bangsana	K. Bangsana	*						Bangkalan		√		23,12	
28	Durbuk	K. Durbuk	*						Bangkalan		√		42,32	4,50
29	Isatur	K. Isatur	*						Bangkalan		√		55,68	
30	Lekasepat	K. Lekasepat	*						Bangkalan		√		13,00	
31	Pangarengan	K. Pangarengan	*						Bangkalan		√		42,35	7,90
		K. Langgelang		*					Bangkalan		√		9,26	4,53
		K. Gangsean			*				Bangkalan		√		1,53	3,91
		K. Sumber Mata			*				Bangkalan		√		3,98	6,74
		K. Langgelang			*				Bangkalan		√		3,75	4,00
		K. Lekesanga		*					Bangkalan		√		1,34	5,70
		K. Cetak			*				Bangkalan		√		0,93	1,80
		K. Kanyak		*					Bangkalan		√		5,58	5,20
		K. Jangmarang		*					Bangkalan		√		4,55	1,90
		K. Serpang			*				Bangkalan		√		2,10	2,10
		K. Pangereman		*					Bangkalan		√		4,44	7,56
		K. Teloga		*					Bangkalan		√		1,91	3,25
		K. Songatan			*				Bangkalan		√		1,57	2,67
		K. Dulkalas		*					Bangkalan		√		6,68	11,37
		K. Umbul			*				Bangkalan		√		3,60	3,70
		K. Kikir		*					Bangkalan		√		3,60	3,60
		K. Purwa		*					Bangkalan		√		6,90	6,80

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	7		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
32	Penyeburan	K. Penyeburan	*						Bangkalan		√		35,40	
33	Saga	K. Saga	*						Bangkalan		√		18,00	
34	Sbr.Gening	K. Sbr. Gening	*						Bangkalan		√		12,50	
35	Sbr.Kolbuk	K. Sbr. Kolbuk	*						Bangkalan		√		15,00	
36	Sikecil	K. Sikecil	*						Bangkalan		√		16,00	6,44
37	Jambu	K. Jambu	*						Bangkalan		√		20,93	15,00
38	Gladag Cina	K. Gladag Cina	*						Bangkalan		√		26,70	3,10
39	Kolpoh	K. Kolpoh	*						Bangkalan		√		20,80	5,00
40	Sumber Nangger	K. Sumber Nangger	*						Bangkalan		√		28,03	8,50
41	Bancaran	K. Bancaran	*						Bangkalan		√		102,64	24,21
42	Taburjan	K. Taburjan	*						Bangkalan		√		35,48	11,20
43	Brumbang	K. Brumbang	*						Bangkalan		√		8,13	4,10
		K. Ganggakap		*					Bangkalan		√		2,00	2,00
		K. Torbang		*					Bangkalan		√		6,13	3,50
44	Gladagmati	K. Gladagmati	*						Bangkalan		√		23,23	3,50
45	Nangsoka	K. Nangsoka	*						Bangkalan		√		21,87	4,50
46	Srogan	K. Srogan	*						Bangkalan		√		60,75	7,50
47	Mocangan	K. Mocangan	*						Bangkalan		√		27,00	5,00
48	Lembung	K. Lembung	*						Bangkalan		√		57,00	5,00
49	Tombok	K. Tombok/Torpong	*						Bangkalan		√		19,70	10,63
		K. Semparseh		*					Bangkalan		√		6,13	3,50
		K. Lanjang		*					Bangkalan		√		4,21	2,90
		K. Poce		*					Bangkalan		√		5,45	3,30
		K. Petong		*					Bangkalan		√		3,92	2,80
50	Budduk	K. Budduk	*						Bangkalan		√		25,45	7,70
		K. Pandean		*					Bangkalan		√		6,13	3,50
		K. Temulawak			*				Bangkalan		√		4,50	3,00
		K. Palengleng		*					Bangkalan		√		5,87	2,00
		K. Olar			*				Bangkalan		√		1,45	1,70
		K. Sumber Lelor			*				Bangkalan		√		2,42	2,20
		K. Sawah landung			*				Bangkalan		V		2,00	2,00

No	l				Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orae	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Aengkonok		*				Bangkalan, Sampang			V		13,46	3,70
		K. Larangan			*				Bangkalan		√		2,21	2,10
		K. Gangsian			*				Bangkalan		V		3,13	2,50
		K. Ngatah			*				Bangkalan		V		6,13	3,50
		K. Tlaga			*				Bangkalan		V		2,00	2,00
51	Kemuning	K Kemuning						Sampang, Pamekasan			√		350,30	
52	Klampis	K Klampis							Sampang		√		133,50	
53	Nipah	K. Nipah	*						Sampang		V		89,44	2,97
		K. Montor			*				Sampang		V		10,24	4,14
		K. Sumber Kemuning		*					Sampang		√		71,89	16,81
		K. Batuampar		*					Sampang		√		8,11	5,06
		K. Durbuk			*				Sampang		√		8,27	5,16
		K. Prengkeles			*				Sampang		√		4,50	3,00
		K. Brumbung			*				Sampang		√		12,39	7,46
		K. Batukenong			*				Sampang		√		4,50	3,00
		K. Durbungan		*					Sampang		√		4,50	3,00
		K. Pandian			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Gajur			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Sumberpandan		*					Sampang		$\sqrt{}$		3,91	8,00
		K. Bungkepet			*				Sampang		$\sqrt{}$		3,13	2,50
		K. Sumberjangjang			*				Sampang		√		18,31	7,41
		K. Palengguran			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Torbuk			*				Sampang		√		4,50	3,00
		K. Kayuamper			*				Sampang		√		2,00	2,00
		K. Kadur			*				Sampang		√		1,13	1,50
54	Sodug	K Sodug	*						Sampang		V		69,93	
55	Patemon	K. Patemon	*					Sampang, Pamekasan			√		38,16	7,07
								Sampang			√			
								Pamekasan			√			
56	Gumorong	K Gumorong	*						Sampang		√		29,23	
57	Sowaan	K. Sawaan	*						Sampang		√		21,55	9,27

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
100	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG.		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Tuan		*					Sampang		√		1,92	2,01
		K. Rapropan		*					Sampang		√		5,09	4,95
		K. Amparo			*				Sampang		√		0,84	3,12
		K. Tesang			*				Sampang		√		1,15	2,93
58	Brambang	K. Brambang	*						Sampang		√		20,54	7,00
		K. Cangkok		*					Sampang		√		3,13	2,50
		K. Sumber Jranggo		*					Sampang		√		6,30	2,50
59	Mandiri	K Mandiri	*						Sampang		√		15,94	
60	Panjegan	K. Panjegan	*						Sampang		√		13,09	
61	Dempoan	K. Dempoan	*						Sampang		√		13,95	8,52
		K. Gantangan		*					Sampang		√		0,81	2,07
62	Geluran	K Geluran	*						Sampang		√		13,70	
63	Masaran	K Masaran	*						Sampang		√		8,17	
64	Rabian	K. Rabian	*						Sampang		√		5,53	4,50
65	Anggrek	K. Anggrek	*						Sampang		√		25,00	
66	Bahung	K. Bahung	*						Sampang		√		23,12	
67	Camplong	K. Camplong	*						Sampang		√		18,00	
68	Ganduran	K. Ganduran	*						Sampang		√		31,21	
69	Kotok	K. Kotok	*						Sampang		√		7,05	
70	Lampenan	K. Lampenan	*						Sampang		√		8,87	
71		K. Pagigi	*						Sampang		√		7,05	
72		K. Panganding	*						Sampang		√		8,02	
73	Panyeburan	K. Panyeburan	*						Sampang		√		5,57	
74	Taberi	K. Taberi	*						Sampang		√		7,46	
75	Sampang	K. Sampang	*						Sampang		√		133,09	18,00
	' "	K. Gunung Mada		*					Sampang		√		21,39	3,55
		K. Baban			*				Sampang		√		7,40	4,20
		K. Anggresek			*				Sampang		√		13,99	11,88
		K. Colok		*					Sampang		√		6,13	3,50
		K. Karongan		*					Sampang		√		9,03	4,25
		K. Pangetongan		*					Sampang		√		2,25	5,77

No					Orde			Lokasi			Pengelola	l	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Gelanggang		*					Sampang		√		1,28	1,60
		K. Gangsian		*					Sampang		√		3,92	2,80
		K. Peeg		*					Sampang		√		4,35	2,95
		K. Terbang			*				Sampang		√		0,72	1,20
		K. Lembanah			*				Sampang		√		1,20	1,55
		K. Bahkomis		*					Sampang		√		6,13	3,50
		K. Bungsambi			*				Sampang		√		0,61	1,10
		K. Bundalem			*				Sampang		√		0,98	1,40
		K. Bararaja		*					Sampang		√		4,45	1,70
		K. Romanah			*				Sampang		√		2,76	2,35
		K. Klampok		*					Sampang		√		40,16	14,50
		K. Kacodur			*				Sampang		√		5,34	10,00
		K. Belengkon			*				Sampang		√		14,58	5,40
		K. Bungkeh			*				Sampang		√		5,28	3,25
		K. Lanalayaran			*				Sampang		√		8,72	8,80
		K. Jalegung			*				Sampang		√		6,24	6,00
		K. Sergang		*					Sampang		√		38,45	22,09
		K. Kolpoh			*				Sampang		√		1,26	0,64
		K. Gumno			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Dabungan			*				Sampang		√		1,53	1,75
		K. Durbungan			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Tanahraja			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Mandukan			*				Sampang		√		4,50	3,00
		K. Lekuadang			*				Sampang		√		3,24	3,00
		K. Bungkesek			*				Sampang		√		2,00	2,00
		K. Angpang			*				Sampang		√		2,00	2,00
		K. Babarampar			*				Sampang		√		3,65	2,70
		K. Lancaran			*				Sampang		√		2,65	2,30
		K. Bunglanwan			*				Sampang		√		6,13	3,50
		K. Bungcraba			*				Sampang		√		2,13	6,50
76	Sbr.Jongjing	K. Sbr. Jongjing	*						Sampang		$\sqrt{}$		115,33	

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG.		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
77	Sodung	K. Sodung	*						Sampang		√		90,63	22,00
		K. Bakrengga		*					Sampang		√		17,80	7,00
		K. Bungcarang		*					Sampang		√		1,66	4,19
		K. Balang		*					Sampang		√		1,98	5,01
		K. Kongberkong		*					Sampang		√		2,88	2,40
		K. Malengku			*				Sampang		√		1,62	1,80
		K. Dabung		*					Sampang		√		2,65	2,30
		K. Sumber Klumpang		*					Sampang		√		4,21	2,90
		K. Taji		*					Sampang		√		36,98	8,60
78	Sorok	K. Sorok	*						Sampang		√		49,01	
79	Ragung	K. Ragung	*						Sampang		√		228,91	7,00
		K. Majangan		*					Sampang		√		45,38	8,50
		K. Ceko			*				Sampang		√		6,13	3,50
		K. Bungkan			*				Sampang		√		18,00	6,00
		K. Bangcelo			*				Sampang		√		6,13	3,50
		K. Baturasang			*				Sampang		√		15,13	5,50
		K. Klampis		*					Sampang		√		60,60	21,20
		K. Dempol			*				Sampang		√		8,00	4,00
		K. Lambung			*				Sampang		√		11,52	4,80
		K. Bakrongsi			*				Sampang		√		1,30	3,40
		K. Marong			*				Sampang		√		1,31	4,50
		K. Bungpandan			*				Sampang		√		4,50	3,00
		K. Badang			*				Sampang		√		0,85	1,30
		K. Ranjan			*				Sampang		√		15,13	5,50
		K. Papan			*				Sampang		√		18,00	6,00
80	Kangkongan	K. Kangkongan	*						Sampang		√		15,60	3,80
81	Cangkereman	K. Cangkereman	*						Sampang		√		17,28	4,00
		K. Bakung		*					Sampang		√		4,38	2,23
82	Gulbung	K. Gulbung	*						Sampang		√		5,62	2,00
		K. Lampenang		*					Sampang		√		4,28	3,50
83	Madegan	K. Madegan	*						Sampang		√		23,93	3,50

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue			Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG.		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
84	Taddan	K. Taddan	*						Sampang		√		8,17	2,75
85	Tambakbato	K. Tambakbato	*						Sampang		√		24,50	13,50
		K. Ampadan		*					Sampang		√		3,13	2,50
86	Kalah	K. Kalah	*						Sampang		√		26,75	2,50
87	Bakbaji	K. Bakbaji	*						Sampang		√		84,67	13,50
		K. Sumberbanger		*					Sampang		√		31,25	8,00
		K. Arcak			*				Sampang		√		3,13	2,50
		K. Bungbunter			*				Sampang		√		28,13	7,50
88	Mandirah	K. Mandirah	*						Sampang		√		43,22	12,10
		K. Aenglembung		*					Sampang		√		2,00	2,00
		K. Sumberpandan		*					Sampang		√		2,00	2,00
89	Sumberbira	K. Sumberbira	*						Sampang		√		27,00	5,00
90	Pajegan	K. Pajegan	*						Sampang		√		28,30	4,70
91	Semajid	K. Semajid	*						Pamekasan		√		280,70	14,09
		K. Bahlaseng		*					Pamekasan		√		95,84	3,30
		K. Klowang		*					Pamekasan		√		91,13	13,50
		K. Bungcarok			*				Pamekasan		√		3,38	2,60
		K. Peroklopoh			*				Pamekasan		√		6,13	3,50
		K. Jombang		*					Pamekasan		√		94,58	7,00
		K. Sampun			*				Pamekasan		√		2,21	2,10
		K. Karangtangga			*				Pamekasan		√		6,33	10,06
		K. Sumberpayung		*					Pamekasan		√		131,20	16,14
		K. Mapar			*				Pamekasan		√		38,38	4,20
		K. Lancaran			*				Pamekasan		√		40,13	8,50
		K. Aengrosok			*				Pamekasan		√		52,69	13,62
		K. Lombungbundor		*					Pamekasan		√		75,63	10,00
		K. Bungmaka			*				Pamekasan		√		10,13	4,50
92	Tamberu	K Tamberu	*					Pamekasan, Sumenep	Pamekasan		√		107,00	
		K. Bubut		*					Pamekasan		√		10,19	8,65
		K. Sadeng		*					Pamekasan		√		56,20	6,50
		K. Raja		*					Pamekasan		√		22,24	6,22

No	100				Orde			Lokasi			Pengelola	3	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Kenek			*				Pamekasan		√		4,50	3,00
		K. Dorbuk			*				Pamekasan		√		5,67	7,22
		K. Songlesong			*				Pamekasan		√		3,01	3,84
		K. Bungur			*				Pamekasan		√		5,00	6,50
		K. Balengkengkeng			*				Pamekasan		√		4,06	8,10
		K. Bawarokom		*					Pamekasan		√		18,37	18,00
		K. Nanglendeng			*				Pamekasan		√		4,50	3,00
		K. Sopen			*				Pamekasan		√		6,13	3,50
		K. Jatiglegung			*				Pamekasan		√		6,13	3,50
		K. Kongberkong			*				Pamekasan		√		1,62	1,80
93	Pasean	K Pasean	*					Pamekasan, Sumenep			√		44,46	
		K. Longsoran		*					Pamekasan		√		6,23	10,61
		K. Kayuanyang		*					Pamekasan		√		2,71	3,44
		K. Bangdadap		*					Pamekasan		√		1,57	2,67
		K. Bungpao		*					Pamekasan		√		9,25	4,30
		K. Banyar		*					Pamekasan		√		2,77	5,89
		K. Lenteng		*					Pamekasan		√		1,94	4,13
		K. Burai		*				Pamekasan, Sumenep			√		14,58	5,40
94	Panyepen	K Panyepen	*						Pamekasan		√		62,55	
95	Lesong	K. Lesong	*						Pamekasan		√		25,94	6,00
		K. Tambok		*					Pamekasan		√		11,03	5,62
		K. Campalok		*					Pamekasan		√		2,88	2,40
96	Klompang	K Klompang	*						Pamekasan		√		21,42	
97	Sbr Nangka	K Sbr Nangka	*						Pamekasan		√		12,79	
98	Angsoka	K. Angsoka	*						Pamekasan		√		11,73	6,70
		K. Bertaman		*					Pamekasan		√		29,96	7,33
99	Gangsian	K Gangsian							Pamekasan		√		9,21	
100	Kramat	K. Kramat	*						Pamekasan		√		5,48	4,69
101	Juiket	K. Juiket	*					Pamekasan, Sampang			√		5,91	
								Pamekasan			√		5,54	
								Sampang			√		0,37	

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	,		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
			1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
102	Bancungi	K. Bancungi	*						Pamekasan		√		23,13	
103	Bates	K. Bates	*						Pamekasan		√		55,13	3,90
104	Taman	K. Taman	*						Pamekasan		√		8,00	
105	Beringin	K. Beringin	*						Pamekasan		√		34,20	2,18
		K. Dingin		*					Pamekasan		√		1,41	2,38
106	Cemongan	K. Cemongan	*						Pamekasan		√		37,85	12,94
107	Enggrang	K. Enggrang	*						Pamekasan		√		24,70	
108	Leun	K. Leun	*						Pamekasan		√		90,26	
109	Langsoran	K. Langsoran	*						Pamekasan		√		84,76	
110	Pangatosan	K. Pangatosan	*						Pamekasan		√		28,13	
		K. Legung		*					Pamekasan		√		2,00	2,00
111	Panyarangan	K. Panyarangan	*						Pamekasan		√		55,85	
112	Sarpao	K. Sarpao	*						Pamekasan		√		38,72	
113	Tembok	K. Tembok	*						Pamekasan		√		169,24	
114	Galuran	K. Galuran	*						Pamekasan		√		13,70	7,50
		K. Bantar		*					Pamekasan		√		1,62	1,80
		K. Panyabagan		*					Pamekasan		√		1,81	1,90
115	TambakPonteh	K. Tambak Ponteh	*						Pamekasan		√		72,62	8,20
116	Bahlanjang	K. Bahlanjang	*						Pamekasan		√		31,17	4,64
117	Sarokah	K. Sarokah	*					Sumenep, Pamekasan			√		370,90	8,50
								Sumenep			√		328,20	
								Pamekasan			√		42,70	
		K. Anjuk		*					Sumenep		√		43,53	16,68
		K. Batuampar			*				Sumenep		√		8,94	7,59
		K. Pabukaan			*				Sumenep		√		21,13	6,50
		K. Jebungan			*				Sumenep		√		4,21	7,15
		K. Palampat			*				Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Rombukambang			*				Sumenep		√		3,13	2,50
		K. Durbung			*				Sumenep		√		12,50	5,00
		K. Taman			*				Sumenep		√		8,00	4,00
		K. Terrosan			*				Sumenep		√		84,50	13,00

No	1400				Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAS		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Bakondang			*				Sumenep		√		3,13	2,50
		K. Sumberjati			*				Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Sidalam			*				Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Pangrebaan			*				Sumenep		√		1,10	1,86
118	Marengan	K. Marengan	*						Sumenep		√		105,60	5,78
119	Pasongsongan	K Pasongsongan	*					Sumenep, Pamekasan			√		64,24	
								Sumenep			√		56,21	
								Pamekasan			√		8,03	
120	Tambak Agung	K Tambak Agung	*						Sumenep		√		54,87	
121	Pakamban	K Pakamban	*					Sumenep, Pamekasan			√		42,56	
								Sumenep			√			
								Pamekasan			√			
122	Tambak Bakul	K Tambak Bakul	*						Sumenep		√		34,86	
123	Dungkek	K Dungkek	*						Sumenep		√		34,11	
124	Burok/Bakul	K. Burok/Bakul	*						Sumenep		√		22,91	16,89
		K. Penanggangsa		*					Sumenep		√		0,46	1,16
		K. Gangsean		*					Sumenep		√		0,63	1,61
125	Kodes	K Kodes	*						Sumenep		√		25,40	
126	Kapang Panggang	K Kapang Panggang	*						Sumenep		√		12,27	
127	Batu Putih	K Batu Putih	*						Sumenep		√		13,65	
128	Beluk Raja	K Beluk Raja	*						Sumenep		√		11,42	
129	Bantelan	K Bantelan	*						Sumenep		√		7,19	
130	Longos	K. Longos	*						Sumenep		√		7,24	5,71
131	Bajung	K Bajung	*						Sumenep		√		6,60	
132	Pendi	K. Pendi	*						Sumenep		√		8,24	
133	Sbr Payung	K Sbr Payung	*						Sumenep		√		4,09	
134	Prenduan	K Prenduan	*						Sumenep		√		6,38	
135	Tolesan	K. Tolesan	*						Sumenep		√		128,45	
136	Bokek	K. Bokek	*						Sumenep		√		33,62	2,35
137	Bodokan	K. Bodokan	*						Sumenep		√		15,68	
138	Gocoreng	K. Gocoreng	*						Sumenep		√		30,42	

No					Orde			Lokasi			Pengelola	1	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orde	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	27.0		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
139	Jobabaung	K. Jobabaung	*						Sumenep		√		76,50	
140	Jodung	K. Jodung	*						Sumenep		√		36,13	
141	Kedeblek	K. Kedeblek	*						Sumenep		√		43,35	
142	Kengka	K. Kengka	*						Sumenep		√		56,45	5,16
143	Kerung	K. Kerung	*						Sumenep		√		43,35	
144	Kiban	K. Kiban	*						Sumenep		√		56,45	
145	Kotta	K. Kotta	*						Sumenep		√		76,07	6,53
146	Parobah	K. Parobah	*						Sumenep		√		25,35	
147	Plaringan	K. Plaringan	*						Sumenep		√		4,64	
148	Palangan	K. Palangan	*						Sumenep		√		4,06	
149	TambakBukkoi	K. Tambak Bukkoi	*						Sumenep		√		29,40	
150	Tanduk	K. Tanduk	*						Sumenep		√		32,86	5,58
151	Torbungan	K. Torbungan	*						Sumenep		√		41,03	
152	Kep.Kangean-	K. Kep. Kangean - Sapudi	*						Sumenep		√		400,00	
	Sapudi								Sumenep		√			
153	Kekbau	K. Kekba	*						Sumenep		√		44,34	19,94
154	Jadung	K. Jadung	*						Sumenep		√		25,21	3,61
155	Polagan	K. Polagan	*						Sumenep		√		24,06	2,40
156	Paneleh	Paneleh	*						Sumenep		√		31,15	6,53
		K. Majung		*					Sumenep		√		5,19	6,60
		K. Longkang		*					Sumenep		√		12,50	5,00
		K. Butak			*				Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Panabasin		*					Sumenep		√		2,00	2,00
		K. Batuampar		*					Sumenep		√		1,45	1,70
157	Lasong/Patreyan	K. Lasong/Patreyan	*						Sumenep		√		117,12	2,90
		K. Ambat		*					Sumenep		√		11,72	1,00
		K. Bringin			*				Sumenep		√		3,96	5,05
		K. Gedangbigi			*				Sumenep		√		2,00	2,00
		K. Sesong			*				Sumenep		√		1,44	2,45
		K. Sumberklompek/Bra	ji		*				Sumenep		√		2,01	3,43
		K. Museng			*				Sumenep		√		2,31	2,92

No					Orde			Lokasi			Pengelola	ı	Catchment	L
NO	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai			Orue	•		Lintas Propinsi / Kab./	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/	Area	(Km)
	DAG		1	2	3	4	5	Kota				Kota	(Km²)	
		K. Pangeburan		*					Sumenep		√		40,50	9,00
		K. Campong			*				Sumenep		√		1,13	1,50
		K. Codol		*					Sumenep		√		2,00	2,00
158	Ponjukjati	K. Ponjukjati	*						Sumenep		√		22,55	2,00
159	Aengruan	K. Aengruan	*						Sumenep		√		22,76	1,60
160	Sumberpaoh	K. Sumberpaoh	*						Sumenep		√		25,46	3,23
161	Lantong	K. Lantong	*						Sumenep		√		32,75	3,80
		K. Polagan		*					Sumenep		√		3,38	2,60
		K. Bonabang		*					Sumenep		√		0,72	1,20
		K. Madek		*					Sumenep		√		1,81	1,90
162	Dorbungan	K. Dorbungan	*						Sumenep		√		37,54	4,03
		K. Sarin		*					Sumenep		√		1,25	0,88
		K. Tamben			*				Sumenep		√		3,40	0,99
163	Sumberbaju	K. Sumberbaju	*						Sumenep		√		11,76	3,30
164	Buddagan	K. Buddagan	*						Sumenep		√		7,28	4,30
165	Pekanban	K. Pekanban	*					Sumenep, Pamekasan			√		38,42	9,50
		K. Lembung		*					Sumenep		√		2,10	2,68
		K. Trabah		*					Sumenep		√		6,43	8,19
166	Sabuntar	K. Sabuntar	*						Sumenep		√		12,83	
		K. Pendi		*					Sumenep		√		4,34	5,53
		K. Bulu		*					Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Durbuk		*					Sumenep		√		18,63	4,45
		K. Aenglor			*				Sumenep		√		6,13	3,50
		K. Bugjeruk			*				Sumenep		√		12,50	5,00
		K. Gangsean		*					Sumenep		√		0,72	1,20
167	Kebedda	K. Kebedda	*						Sumenep		√		29,05	5,33
168	Bunglanjang	K. Bunglanjang	*					Sumenep, Pamekasan			√		43,09	5,07
		K. Bungkar Atas		*					Sumenep		√		3,73	4,76
		K. Leun		*					Sumenep		√		10,58	13,46
		K. Jinten		*					Sumenep		√		5,64	7,19

4.2. Daftar Mata Air di Kabupaten / Kota pada Wilayah Sungai di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
l.	WS. BENGAWAN SOLO								
	UPT. PSDA WS Bengawan Solo di I	Bojonegoro	Korwil Madiu	n					
1	Madiun	7	-						
	- Sumber Nguren	1		Kresek	Wungu	7°42'13,18"	111°37'56,42"		
	- Sumber Senanas	1		Bodag	Kare	7°43'54,77"	111°38'58,45"		
	- Sumber Kare	1		Kare	Kare	7°44'0,67"	111°41'27,02"		
	- Sumber Selayar	1		Kare	Kare	7°47'3,16"	111°43'49,58"		
	- Sumber Puser Bumi	1		Teguhan	Jiwan	7°36'4,68"	111°28'43,68"		
	- Sumber Krakas	1		Teguhan	Jiwan	7°35'48,66"	111°28'35,51"		
	- Sumber Sumberowo	1		Kwangsen	Jiwan	7°37'13,04"	111°29'9,1"		
2	Magetan	25	-	-					
	- Sumber Umbul	1		Sumberejo	Maospati	7°35'6,94"	111°28'4,8"		
	- Sumber Ngujung	1		Ngujung	Maospati	7°35'27,78"	111°27'10,8"		
	- Sumber Macan	1		Krowe	Lembeyan	7°43'44,4"	111°22'12"		
	- Sumber Batang	1		Pragak	Parang	7°43'47,75"	111°21'43,2"		
	- Sumber Mulus	1		Mangge	Barat	7°33'26,68"	111°26'43,37"		
	- Sumber Karangsono	1		Karangsono	Barat	7°33'57,96"	111°27'0"		
	- SumberTeleng	1		Sundul	Parang	7°42'54,65"	111°22'19,2"		
	- Sumber Clelek	1		Driyorejo	Nguntoronadi	7°41'38,18"	111°26'6"		
	- Sumber Gedangan	1		Banjarpanjang	Kawedanan	7°41'42,67"	111°21'50,91"		
	- Sumber Pedo	1		Ngujung	Maospati	7°35'44,66"	111°27'46,8"		
	- Sumber Sendang Kamal	1		Kraton	Maospati	7°35'46,86"	111°27'14,4"		
	- Sumber Klubuk	1		Suratmajan	Maospati	7°35'39,84"	111°28'26,4"		
	- Sumber Pancur	1		Mangge	Barat	7°38'4,13"	111°28'30"		
	- Sumber Balekambang	1		Banjarpanjang	Kawedanan	7°41'58,09"	111°22'1,2"		
	- SumberSembrini	1		Banjarpanjang	Kawedanan	7°41'48,34"	111°21'46,8"		
	- Sumber Batang	1		Pragak	Parang	7°43'47,75"	111°21'43,2"		
	- Sumber Mulus	1		Mangge	Barat	7°33'26,68"	111°26'43,37"		
	- Sumber Karangsono	1		Karangsono	Barat	7°33'57,96"	111°27'0"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- SumberTeleng	1		Sundul	Parang	7°42'54,65"	111°22'19,2"		
	- Sumber Clelek	1		Driyorejo	Nguntoronadi	7°41'38,18"	111°26'6"		
	- Sumber Kleco	1		Banjarpanj	Kawedanan	7°41'51,49"	111°22'11,56"		
	- Sumber Tirto	1		Krowe	Lembeyan	7°43'54,67"	111°22'7,02"		
	- Sumber Klampok	1		Krowe	Lembeyan	7°44'11,54"	111°22'29,05"		
	- Sumber Duren	1		Krowe	Lembeyan	7°44'16,59"	111°22'45,98"		
	- Sumber Ngancar	1		Pesu	Maospati	7°34'55,78"	111°27'26,42"		
3	Ngawi	17	-						
	- Sumber Sebendo	1		Simo	Kendal	7°35'37,64"	111°17'16,8"		
	- Sumber Trongol	1		Kletekan	Jogorogo	7°42'51,23"	111°21'28,8"		
	- Sumber Sawahan	1		Girikerto	Sine	7°42'51,23"	111°21'28,8"		
	- Sumber Bangsore	1		Karangrejo	Kendal	7°36'6,98"	111°16'12"		
	- Sumber Gilis	1		Simo	Kendal	7°35'32,39"	111°17'56,4"		
	- Sumber Cekok mondol	1		Sekartaji	Mantingan	7°36'30,24"	111°16'30"		
	- Sumber Kajar	1		Simo	Kendal	7°41'38,11"	111°26'6"		
	- Sumber Ngudal 2	1		Karanganyar	Karanganyar	7°42'30,49"	111°17'24"		
	- Sumber Kembang	1		Margomulyo	Ngrambe	7°42'47,48"	111°21'36"		
	- Sumber Andong	1		Girimulyo	Jogorogo	7°42'47,38"	111°21'39,6"		
	- Sumber Cantel	1		Cantel	Pitu	7°42'52,52"	111°21'28,8"		
	- Sumber Nogo	1		Ngrayudan	Jogorogo	7°42'51,48"	111°20'60"		
	- Sumber Padudan	1		Krandengan	Ngrambe	7°41'38,11"	111°26'6"		
	- Sumber Lanang	1		Girikerto	Sine	7°42'47,38"	111°21'39,6"		
	- Sumber Geneng	1		Karangrejo	Kendal	7°36'4,28"	111°16'40,8"		
	- Sumber Grogolan	1		Simo	Kendal	7°35'17,95"	111°17'42"		
	- Sumber Sepengok	1		Karangrejo	Kendal	7°36'10,26"	111°17'16,8"		
4	Ponorogo	2	-						
	- Sumber Selare	1		Bangunsari	Pacitan	8°12'2,36"	111°4'16,98"		
	- Sumber Jaten	1		Sidorejo	Pacitan	8°12'31,05"	111°4'23,38"		
5	Pacitan	29	-	-					
	- Sumber panas	1		Gondowido	Ngebel	7°49'0,88"	111°38'9,6"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- 004	1		Talun	Ngebel	7°49'2,5"	111°39'21,6"		
	- 005	1		Talun	Ngebel	7°48'44,89"	111°39'10,8"		
	- Sumber Pondok	1		Talun	Ngebel	7°48'41,11"	111°38'56,4"		
	- Sumber Jemblongan	1		Talun	Ngebel	7°48'39,67"	111°38'56,4"		
	- Sumber Glugo	1		Gondowido	Ngebel	7°48'39,85"	111°38'38,4"		
	- Sumber Jemberan	1		Gondowido	Ngebel	7°48'41,44"	111°38'27,6"		
	- Sumber Bujed	1		Sahang	Ngebel	7°48'23,33"	111°36'57,6"		
	- Sumber Menjangan	1		Sahang	Ngebel	7°48'23,72"	111°37'1,2"		
	- Sumber Banjaran	1		Sahang	Ngebel	7°48'20,48"	111°37'12"		
	- Sumber Pondok	1		Talun	Ngebel	7°48'44,06"	111°38'56,98"		
	- Sumber Glugo	1		Gondowido	Ngebel	7°48'31,79"	111°38'34,48"		
	- Sumber Jemberan	1		Gondowido	Ngebel	7°48'31,97"	111°38'37,1"		
	- Sumber Banjaran	1		Sahang	Ngebel	7°48'22,25"	111°36'59,11"		
	- Sumber Bujed	1		Sahang	Ngebel	7°48'22,32"	111°36'58,93"		
	- Sumber Menjangan	1		Sahang	Ngebel	7°48'23,33"	111°36'57,85"		
	- Sumber Bungkus	1		Wates	Jenangan	7°47'35,74"	111°37'40,91"		
	- Sumber Betoro	1		Ngebel	Ngebel	7°47'34,87"	111°38'16,73"		
	- Sumber Batokan	1		Ngebel	Ngebel	7°47'23,35"	111°38'6,68"		
	- Sumber Jeram	1		Ngebel	Ngebel	7°47'23,53"	111°38'6,68"		
	- Sumber Banyumili	1		Sahang	Ngebel	7°48'7,09"	111°37'44,47"		
	- Sumber Badalan/Sumber Bulus	1		Pager	Bungkal	8°0'35,14"	111°28'10,81"		
	- Sumber Sendang Beji	1		Nglurup	Sampung	7°48'11,52"	111°20'54,56"		
	- Sumber Jumok	1		Kunti	Bungkal	7°59'38,76"	111°26'41,82"		
	- Sumber Joso	1		Nambak	Bungkal	8°0'35,14"	111°26'16,3"		
	- Sumber Sirikan	1		Nambak	Bungkal	8°0'51,23"	111°26'36,74"		
	- Sumber Beji Maron	1		Ngendut	Balong	7°57'55,33"	111°23'15,83"		
	- Sumber Sirah Keteng	1		Bedingin	Sambit	7°0'0"	111°29'20,4"		
	- Sumber Blumbang	1		Janti	Slahung	7°0'0"	111°24'0"		
	Jumlah	80	-		-				

	Wilayah Sungai	Jumlah	Air Debit	I o	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit	LO	Rasi	Roordin	iat (Dilio)	Peruntukan	Ket
	•	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	UPT. PSDA WS Bengawan Solo di B	Bojonegoro	-						
6	Bojonegoro	69	156,00						
	- Sendang Gede Mojoroto	1	-	Sendang Gede	Kalitidu	7°7'51.9708"	111°47'43.86"		
	- Sendang Ngenden Etan	1	2,00	Mayangrejo	Kalitidu	7°8'7.5012"	111°46'52.77"	IR & D	
	- Sendang Ngenden Kulon	1	2,00	Mayanggeneng	Kalitidu	7°8'6.6948"	111°46'46.33"	D	
	- Sendang Gandu	1	3,00	Mayanggeneng	Kalitidu	7°8'18.456"	111°46'27.45"	IR & D	
	- Sendang Talok	1	3,00	Talok	Kalitidu	7°7'13.4796"	111°44'34.56"	IR & D	
	- Sendang Mbah Buyut Demi	1	1,00	Malo	Malo	7°6'20.2644"	111°43'47.56"	IR & D	
	- Sendang Rondo Kuning	1	2,00	Malo	Malo	7°6'16.5564"	111°43'27.04"	IR & D	
	- Sendang Ketileng	1	2,00	Ketileng	Malo	7°6'13.0248"	111°43'11.99"	IR & D	
	- Sendang Sejahtera Tinawun L	1	2,00	Tinawun	Malo	7°5'59.6796"	111°42'35.66"	IR & D	
	- Sendang Sejahtera Tinawun W	1	2,00	Tinawun	Malo	7°5'59.226"	111°42'34.14"	IR & D	
	- Sendang Nglo	1	2,00	Sumberejo	Malo	7°5'53.412"	111°42'8.5"	IR & D	
	- Sendang Ringin	1	2,00	Sumberejo	Malo	7°5'54.6288"	111°42'10.98"	D	
	- Sendang Etan	1	2,00	Sumberejo	Malo	7°5'54.1752"	111°42'15.84"	D	
	- Sendang Klumpit	1	2,00	Trembes	Malo	7°6'6.984"	111°44'30.93"	D	
	- Sendang Kedewan (Lanang)	1	2,00	Kedewan	Kedewan	7°2'8.3148"	111°38'26.15"	IR & D	
	- Sendang Kedewan (Wedok)	1	2,00	Kedewan	Kedewan	7°2'6.8244"	111°38'26.96"	IR & D	
	- Sendang Rumpit	1	2,00	Kedewan	Kedewan	7°2'5.2296"	111°38'44.64"	IR & D	
	- Sendang Bulu (Mbah Mariam)	1	1,00	Beji	Kedewan	7°1'24.474"	111°36'58.90"	IR	
	- Sendang Bulu	1	2,00	Beji	Kedewan	7°1'17.7096"	111°36'57.24"	IR & D	
	- Sendang Arum	1	2,00	Beji	Kedewan	7°0'53.8092"	111°37'21.25"	D	
	- Sendang Tumo	1	2,00	Hargomulyo	Kedewan	7°3'7.0956"	111°39'6.15"	IR & D	
	- Sendang Guwo	1	2,00	Hargomulyo	Kedewan	7°3'26.6472"	111°39'20.65"	IR & D	
	- Sendang Sumurgede	1	2,00	Sumurgede	Kasiman	7°6'38.844"	111°39'44.64"	D	
	- Sendang Lanang	1	2,00	Sekaran	Kasiman	7°7'38.4672"	111°39'5.96"	D	
	- Sendang Ayu	1	2,00	Sekaran	Kasiman	7°7'38.478"	111°39'9.25"	IR & D	
	- Sendang Besah	1	2,00	Besah	Kasiman	7°8'9.3012"	111°38'28.61"	D	
	- Sendang Gayam	1	2,00	Sambeng	Kasiman	7°8'9.6396"	111°37'45.72"	D	
	- Sendang Gede Sambeng	1	2,00	Sambeng	Kasiman	7°8'10.662"	111°37'41.52"	D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sendang lwak	1	2,00	Sambeng	Kasiman	7°8'7.4616"	111°37'19.46"	D	
	- Sendang Kijing	1	2,00	Sambeng	Kasiman	7°8'14.9856"	111°37'25.24"	D	
	- Sendang Growah	1	2,00	Ngantru	Ngasem	7°13'16.2372"	111°45'42.59"	IR	
	- Sendang Patak Buto	1	2,00	Jampet	Ngasem	7°10'24.1464"	111°45'42.95"	IR & D	
	- Sendang Gaceng	1	2,00	Jampet	Ngasem	7°10'15.2508"	111°45'52.6"	IR & D	
	- Sendang Brujul	1	2,00	Kebonagung	Padangan	7°10'8.0256"	111°38'12.38"	IR & D	
	- Sendang Kendung (Sendang Gede	1	2,00	Kendung	Padangan	7°10'51.2832"	111°38'20.0"	D	
	- Sendang Gempol	1	2,00	Kendung	Padangan	7°10'42.2436"	111°38'22.66"	IR	
	- Sendang Ngraden (Lanang)	1	2,00	Ngraden	Padangan	7°10'32.1132"	111°37'39.92"	D	
	- Sendang Ngradin (Wedok)	1	2,00	Ngradin	Padangan	7°10'31.1016"	111°37'38.65"	D	
	- Sendang Budengan (Lanang)	1	2,00	Ngradin	Padangan	7°10'6.5712"	111°37'46.51"	D	
	- Sendang Budengan (Wedok)	1	2,00	Ngradin	Padangan	7°10'6.4272"	111°37'48.63"	D	
	- Sendang Sonorejo (Lanang)	1	2,00	Sonorejo	Padangan	7°10'47.514"	111°37'29.93"	D	
	- Sendang Sonorejo (Wedok)	1	2,00	Sonorejo	Padangan	7°10'46.974"	111°37'30.24"	D	
	- Sendang Sadang (Lanang I)	1	2,00	Sonorejo	Padangan	7°11'3.462"	111°37'19.15"	IR & D	
	- Sendang Sadang (Wedok)	1	2,00	Sonorejo	Padangan	7°11'4.326"	111°37'19.12"	IR & D	
	- Sendang Sadang (Lanang li)	1	2,00	Sonorejo	Padangan	7°11'5.3088"	111°37'18.16"	IR & D	
	- Sendang Meh	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°7'51.9708"	111°47'43.86"	IR & D	
	- Sendang Kulon (Lanang)	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°11'10.2804"	111°36'58.27"	IR & D	
	- Sendang Kulon (Wedok)	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°11'10.3164"	111°36'58.13"	IR & D	
	- Sendang Klampok	1	1,00	Ngasinan	Padangan	7°11'14.586"	111°36'59.8"	IR & D	
	- Sendang Ancar	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°11'16.2672"	111°37'0.76"	IR & D	
	- Sendang Ngasinan	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°10'54.3468"	111°36'34.12"	IR & D	
	- Sendang Berjo	1	2,00	Ngasinan	Padangan	7°11'3.876"	111°36'27.14"	IR & D	
	- Sendang Cendono (Omben)	1	1,00	Cendono	Padangan	7°10'43.4712"	111°36'20.82"	ID	
	- Sendang Cendono (Lanang)	1	2,00	Cendono	Padangan	7°10'43.5684"	111°36'21.80"	IR & D	
	- Sendang Cendono (Wedok)	1	2,00	Cendono	Padangan	7°10'44.148"	111°36'21.43"	IR & D	
	- Sumber Soko	1	5,00	Soko	Pajeng	7°25'46.86"	111°52'55.62"	IR & D	
	- Sumber Dodol	1	2,00	Dodol	Pajeng	7°25'40.94"	111°52'41.94"	IR & D	
	- Rondomori	1		Sambongrejo	Gondang	7°25'24.46"	111°50'47.58"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Bubulan	1	5,00	Bubulan	Bubulan	7°19'49.31"	111°48'13.68"	IR & D	
	- Paradok Bubulan	1	3,00	Bubulan	Bubulan	7°19'21.68"	111°47'25.22"	IR & D	
	- Cancung	1	2,00	Cancung	Bubulan	7°19'31.44"	111°49'13.08"	IR & D	
	- Clebung	1	2,00	Clebung	Bubulan	7°20'2.8"	111°49'45.19"	IR & D	
	- Buntalan Templek	1	3,00	Templek	Temayang	7°16'56.26"	111°53'46.46"	IR & D	
	- Giling	1	5,00	Jono	Temayang	7°17'29.18"	111°54'13.61"	IR & D	
	- Sumber Dander	1	2,00	Dander	Dander	7°15'2.72"	111°50'22.42"	IR & D	
	- Sumber Ngunut	1	8,00	Ngunut	Dander	7°14'52.36"	111°49'3.58"	IR & D	
	- Sumberarum	1	5,00	Sumberarum	Dander	7°15'48.06"	111°52'17.07"	IR & D	
	- Sumber Kunci	1	3,00	Kunci	Dander	7°15'46.14"	111°52'34.21"	IR & D	
	- Sendang Boureno	1	5,00	Boureno	Boureno	7°7'33.49"	112°6'3.42"	IR & D	
7	Gresik	0	-						
8	Tuban	26							
	- Sumber Sigagak	1	2,00	Sumberejo	Widang	6°59'58.59"	112°9'39.08"	IR & D	
	- Sumber Wadung	1	2,00	Wadung	Soko	7°2'50.79"	111°54'37.12"	IR & D	
	- Sumber Krawak	1	10,00	Gowoterus	Montong	6°57'49.95"	111°48'19.87"	IR & D	
	- Sumber Trembul	1	2,00	Mulyorejo	Singgahan	6°59'28.88"	111°48'8.83"	IR & D	
	- Sumber Sumber Beji	1	2,00	Kedungjambangan	Bangilan	6°55'57.59"	111°41'19.83"	IR & D	
	- Sumber Kerok	1	1,00	Montongsekar	Montong	6°56'28.81"	111°53'7.46"	IR & D	
	- Sumber Silowo	1	50,00	Tuwiri Wetan	Merakurak	6°52'58.41"	111°59'6.43"	IR & D	
	- Sumber Watutelo	1	50,00	Tuwiri Wetan	Merakurak	6°53'6.14"	111°58'59.33"	IR & D	
	- Sumber Srunggo	1	20,00	Tuwiri Wetan	Merakurak	6°53'25.08"	111°58'48.44"	IR & D	
	- Sumber Bektiharjo	1	15,00	Bektiharjo	Semanding	6°56'23.39"	112°2'58.24"	IR & D	
	- Sumber Jadi	1	8,00	Jadi	Semanding	6°55'57.36"	111°59'53.97"	IR & D	
	- Sumber Bubulan	1	5,00	Sidodadi	Banagilan	6°56'2.02"	111°42'10.26"	IR & D	
	- Sumber Budur	1	5,00	Siding	Bancar	6°48'10.57"	111°43'28.35"	IR & D	
	- Sumber Brambang	1	4,00	Sukoharjo	Bancar	6°49'39.12"	111°46'5.9"	IR & D	
	- Sumber Drewes	1	2,00	Cokrowati	Tambakboyo	6°55'12.12"	112°10'3.11"	IR & D	
	- Sumber Bangkok	1	2,00	Gemulung	Kerek	6°53'45.99"	111°46'47.51"	IR & D	
	- Sumber Ngajaran	1	1,00	Jarorejo	Kerek	6°54'49.29"	111°52'57.81"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Ngino	1	15,00	Ngino	Semanding	6°59'36.3"	112°3'56.8"	IR & D	
	- Sumber Leran	1	2,00	Cempokorejo	Palang	6°55'12.12"	112°10'3.01"	IR & D	
	- Sumber Jegulo	1	2,00	Jegulo	Soko	7°4'4.24"	111°56'30.87"	IR & D	
	- Sumber Gununganyar	1	5,00	Gununganyar	Soko	7°3'37.02"	111°57'21.03"	IR & D	
	- Sumber Wukirharjo	1	8,00	Wukirharjo	Parengan	7°1'47.62"	111°51'22.96"	IR & D	
	- Sumber Gomang	1	5,00	Kumpulrejo	Bangilan	7°1'47.62"	111°51'22.96"	IR & D	
	- Sumber Beron	1	50,00	Sumberejo	Rengel	7°3'35.45"	112°0'27.26"	IR & D	
	- Sumber Ngerong	1	50,00	Rengel	Rengel	7°3'2.75"	112°1'24.92"	IR & D	
	- Sumber Sumberejo	1	2,00	Selogabus	Parengan	7°6'35.88"	111°51'46.07"	IR & D	
9	Lamongan	69	296,00						
	- Sumber Sendangduwur	1	3,00	Sendangduwur	Paciran	6° 53' 53.170"	112° 20' 53.17"	D	
	- Sumber Kranji	1	5,00	Kranji	Paciran	6° 53' 0.81"	112° 22' 01"	D	
	- Sumber Sendangduwur Semerek	1	3,00	Sendangduwur	Paciran	6° 53' 6.18"	112° 20' 43.64"	D	
	- Sumber Tebluru	1	5,00	Tebluru	Solokuro	6° 55' 34.464"	112° 19' 29.67"	D	
	- Sumber Tebluru Ngulanan	1	5,00	Tebluru	Solokuro	6° 55' 34.464"	112° 19' 29.67	D	
	- Sumber Tenggulun	1	3,00	Tenggulun	Solokuro	6° 56' 16.44"	112° 20' 1.65"	D	
	- Sumber Solokuro	1	3,00	Solokuro	Solokuro	6° 55' 52.61"	112° 21' 22.45"	D	
	- Sumber Sugihan	1	5,00	Sugihan	Solokuro	6° 54' 48.085"	112° 19' 45.24"	D	
	- Sumber Dagan	1	3,00	Dagan	Solokuro	6° 55' 0462"	112° 24' 37.53"	D	
	- Sumber Takerharjo	1	3,00	Takerharjo	Solokuro	6° 56' 27.30"	112° 24' 40.57"	D	
	- Sumber Sumberagung	1	3,00	Sumberagung	Brondong	6° 53' 48.948"	112° 17' 36.52"	D	
	- Sumber Sidomukti	1	3,00	Sidomukti	Brondong	6° 53' 31.22"	112° 12' 10.42"	D	
	- Sumber Deketagung_Deket	1	5,00	Deketagung	Sugio	07° 12' 01.965"	112° 16' 36.60"	D	
	- Sumber Deketagung Juwet	1	3,00	Deketagung	Sugio	07° 12' 07.393"	112° 17' 19.1"	D	
	- Sumber Daliwangun	1	5,00	Daliwangun	Sugio	07° 12' 07.393"	112° 17' 19.1"	D	
	- Sumber Sendang Santren	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 13.085"	112° 17' 37.57"	D	
	- Sumber Sendang Ringin	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 13.736"	112° 17' 51.19"	D	
	- Sumber Lawangan Agung	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 13.307"	112° 18' 28.57"	D	
	- Sumber Sendang Pancuran	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 15.008"	112° 18' 07.76"	D	
	- Sumber Sendang Batok	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 16.723"	112° 18' 28.57"	D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Gondang Lor	1	5,00	Gondang Lor	Sugio	07° 11' 59.318"	112° 15' 56.41"	D	
	- Sumber Sendang Wedok	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 12.067"	112° 17' 36.17"	D	
	- Sumber Sendang Lanang	1	5,00	Lawangan Agung	Sugio	07° 12' 12.338"	112° 17' 36.39"	D	
	- Sumber Yungyang Ngembes	1	5,00	Yungyang	Sugio	07° 14' 14.803"	112° 10' 33.19"	D	
	- Sumber Yungyang	1	3,00	Yungyang	Modo	07° 14' 17.200"	112° 10' 09.91"	D	
	- Sumber Yungyang Mejeruk	1	5,00	Yungyang	Modo	07° 15' 09.474"	112° 10' 15.4"	D	
	- Sumber Pule Jimus	1	3,00	Pule	Modo	07° 13' 58.964"	112° 09' 43.04"	D	
	- Sumber Pule Sreto	1	5,00	Pule	Modo	07° 14' 08.666"	112° 09' 13.83"	D	
	- Sumber Pule Garang	1	3,00	Pule	Modo	07° 14' 35.056"	112° 09' 17.83"	D	
	- Sumber Sendang Dekok	1	5,00	Pule	Modo	07° 14' 36.357"	112° 09' 56.39"	D	
	- Sumber Sendang Gong	1	5,00	Mojorejo	Modo	07° 14' 48.147"	112° 09' 11.38"	D	
	- Sumber Sendang Modo	1	5,00	Mojorejo	Modo	07° 14' 17.950"	112° 08' 46.90"	D	
	- Sumber Mojorejo	1	3,00	Mojorejo	Modo	07° 14' 42.945"	112° 08' 55.24"	D	
	- Sumber Sendang Keben	1	5,00	Tlemang	Ngimbang	07° 13' 35.542"	112° 11' 05.74"	D	
	- Sumber Sendang Rau	1	3,00	Tlemang	Ngimbang	07° 15' 30.000"	112° 11' 01.38"	D	
	- Sumber Sendang Bungkuk	1	5,00	Tlemang	Ngimbang	07° 15' 23.114"	112° 11' 03.08"	D	
	- Sumber Sendang Baru	1	5,00	Girik	Ngimbang	07° 15' 36.202"	112° 12' 27.34"	D	
	- Sumber Sendang Girik	1	5,00	Girik	Ngimbang	07° 15' 41.952"	112° 12' 50.59"	D	
	- Sumber Sendang Gede	1	5,00	Ngimbang	Ngimbang	07° 16' 54.196"	112° 12' 28.61"	D	
	- Sumber Sendang Dukuh	1	5,00	Ngimbang	Ngimbang	07° 17' 08.621"	112° 11' 58.73"	D	
	- Sumber Sendang Gajah	1	5,00	Ngimbang	Ngimbang	07° 17' 04.173"	112° 12' 05.26"	D	
	- Sumber Sendang Kidul	1	5,00	Ngimbang	Ngimbang	07° 17' 13.534"	112° 12' 09.77"	D	
	- Sumber Sendang Bujel	1	5,00	Sendangrejo	Ngimbang	07° 16' 46.497"	112° 13' 03.05"	D	
	- Sumber Sendang Drujugurit	1	5,00	Drujugurit	Ngimbang	07° 17' 13.468"	112° 11' 45.35"	D	
	- Sumber Sendang Kakat	1	3,00	Kakat Penjalin	Ngimbang	07° 16' 55.677"	112° '11' 11.65"	D	
	- Sumber Slahar Wotan	1	5,00	Slahar Wotan	Ngimbang	07° 16' 49.170"	112° 10' 30.37"	D	
	- Sumber Cerme	1	-	Cerme	Ngimbang	07° 16' 46.954"	112° 11' 01.38"	D	
	- Sumber Bronjong	1	-	Bronjong	Bluluk	07° 17' 19.971"	112° 08' 50.83"	D	
	- Sumber Sendang Pulaman	1	5,00	Bluluk	Bluluk	07° 16' 49.120"	112° 07' 57.82"	D	
	- Sumber Sendang Ndo	1	5,00	Bluluk	Bluluk	07° 16' 17.435"	112° 07' 58.07"	D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	•	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Sendang Blumbang	1	3,00	Dradah Blumbang	Kedungpring	07° 13' 26.681"	112° 11' 29.23"	D	
	- Sumber Sendang Tengger	1	3,00	Tenggerejo	Kedungpring	07° 12' 31.812"	112° 13' 05.19"	D	
	- Sumber Sendang Linggo	1	5,00	Mlati	Kedungpring	07° 12' 57.163"	112° 11' 58.91"	D	
	- Sumber Sendang Bulus	1	5,00	Mantup	Mantup	07° 16' 21.4"	112° 21' 20.4"	D	
	- Sumber Sendang Tretes	1	5,00	Mantup	Mantup	07° 16' 13.8"	112° 21' 24.4"	D	
	- Sumber Sendang Bei	1	5,00	Sukobendu	Mantup	07° 12' 44.2"	112° 18' 55.5"	D	
	- Sumber Sendang Tlanak	1	5,00	Sukobendu	Mantup	07° 12' 42.33"	112° 18' 26.6"	D	
	- Sumber Sumberbendo	1	5,00	Sumberbendo	Mantup	07° 15' 14.6"	112° 20' 08.9"	D	
	- Sumber Sendang Nganten	1	5,00	Tunggun Jagir	Mantup	07° 13' 27.9"	112° 19' 33.0"	D	
	- Sumber Moronyamplung	1	5,00	Moronyamplung	Kembangbahu	07° 15' 17.3"	112° 21' 10.6"	D	
	- Sumber Dumpi Agung	1	5,00	Dumpi Agung	Kembangbahu	07° 15' 30.7"	112° 21' 30.9"	D	
	- Sumber Ardirejo	1	5,00	Ardirejo	Sambeng	07° 17' 12.4"	112° 16' 20.4"	D	
	- Sumber Garung	1	5,00	Garung	Sambeng	07° 20' 30.9"	112° ' 16' 02.4"	D	
	- Sumber Pasarlegi	1	5,00	Pasarlegi	Sambeng	07° 16' 51.1"	112° 13' 45.0"	D	
	- Sumber Pataan Legreng	1	5,00	Pataan	Sambeng	07° 16' 52.6"	112° 16' 05.5"	D	
	- Sumber Pataan Montor	1	5,00	Pataan	Sambeng	07° 16' 54.9"	112° 15' 42.9"	D	
	- Sumber Sumbersari	1	5,00	Sumbersari	Sambeng	07° 17' 21.7"	112° 03' 57.5"	D	
	- Sumber Nogojati Sari	1	-	Nogojati Sari	Sambeng			D	
	- Sumber Puncakwangi	1	5,00	Pucakwangi	Babat	07° 07' 47.715"	112° 10' 19.66"	D	
	Jumlah	164	452,00						
II.	WS. BRANTAS								
	UPT. PSDA WS Brantas di Kediri Ko	orwil Malang							
1	Kab./ Kota Malang dan Kota Batu	71	1.733,99						
	- Sumber Sumberan I	1	-	Bumirejo	Dampit	08° 13' 23.2"	112° 45' 57.6"	IR	
	- Sumber Sumberan II	1	-	Pagak	Pagak	08° 14' 20.4"	112° 32' 41.6"	IR	
	- Sumber Jaruman I	1	-	Undaan	Turen	08° 11' 03.8"	112° 40' 59.5"	IR	
	- Sumber Jaruman II	1	-	Pagedangan	Turen	08° 08' 57.8"	112° 42' 13.3"	IR	
	- Sumber Amprong I	1	-	Kedok	Turen	08° 08' 52.8"	112° 41' 35.5"	IR	
	- Sumber Bureng I	1	-	Ganjaran	Gondanglegi	08° 08' 28.3"	112° 36' 39.2"	IR	
	- Sumber Bureng II	1	-	Patukrejo	Gondanglegi	08° 08' 08.5"	112° 37' 26.8"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Amprong II	1	-	Ketawang	Gondanglegi	08° 08' 11.8"	112° 38' 17.5"	IR	
	- Sumber Amprong III	1	-	Ketawang	Gondanglegi	08° 08' 16.8"	112° 38' 09.2"	IR	
	- Sumber Lesti	1	-	Patokpicis	Wajak	08° 07' 17.8"	112° 45' 05.4"	IR	
	- Sumber Kemanten I	1	-	Kidangbong	Wajak	08° 05' 52.4"	112° 41' 55.3"	IR	
	- Sumber Kemanten II	1	-	Kidangbong	Wajak	08° 06' 07.2"	112° 41' 52.1"	IR	
	- Sumber Kidangberik	1	-	Sukoanyar	Wajak	08° 06' 03.9"	112° 43' 13.8"	IR	
	- Sumber Lesti	1	-	Sumberrejo	Ponco Kusumo	08° 05' 27.9"	112° 47' 03.1"	IR	
	- Sumber Jambe	1	-	Dawuhan	Ponco Kusumo	08° 04' 39.0"	112° 45' 29.9"	IR	
	- Sumber Kemanten III	1	-	Krebetsenggoron	Bululawang	08° 05' 31.2"	112° 38' 25.4"	IR	
	- Sumber Meri	1	-	Wajak	Wajak	08° 05' 16.4"	112° 43' 33.6"	IR	
	- Sumber Amprong IV	1	-	Kedok	Turen	08° 08' 44.5"	112° 41' 40.6"	IR	
	- Sumber Bureng	1	-	Sukolilo	Wajak	08° 06' 32.0"	112° 42' 15.1"	IR	
	- Sumber Meri I	1	-	Ngawonggo	Tajinan	08° 04' 06.2"	112° 42' 06.8"	IR	
	- Sumber Amprong V	1	-	Slamet	Tumpang	07° 59' 40.6"	112° 43' 27.1"	IR	
	- Sumber Cokro	1	-	Malangsuko	Tumpang	07° 59' 50.6"	112° 45' 05.4"	IR	
	- Sumber Sipring I	1	-	Tanggung	Turen	08° 10' 03.4"	112° 40' 40.1"	IR	
	- Sumber Sipring II	1	-	Tanggung	Turen	08° 10' 14.5"	112° 40' 30.0"	IR	
	- Sumber Sipring III	1	-	Sidorejo	Gondanglegi	08° 12' 17.6"	112° 38' 15.7"	IR	
	- Sumber Manten	1	-	Putat Kidul	Gondanglegi	08° 09' 14.0"	112° 37' 34.7"	IR	
	- Sumber Sipring IV	1	-	Tanggung	Turen	08° 10' 06.6"	112° 40' 26.8"	IR	
	- Sumber Manten	1	-	Karangannyar	Ponco Kusumo	08° 04' 17.4"	112° 44' 55.3"	IR	
	- Sumber Peteng	1	100,00	TamanKuncaran	Tirtoyudo	08° 12' 01.0"	112° 49' 15.9"	IR	
	- Sumber Angkrik I	1	100,00	TamanKuncaran	Tirtoyudo	08° 12' 51.0"	112° 48' 07.9"	IR	
	- Sumber Angkrik II	1	100,00	TamanKuncaran	Tirtoyudo	08° 13' 46.7"	112° 47' 47.5"	IR	
	- Sumber Duren	1	100,00	TamanKuncaran	Tirtoyudo	08° 12' 24.9"	112° 48' 29.9"	IR	
	- Sumber Gilang	1	100,00	TamanKuncaran	Tirtoyudo	08° 12' 12.9"	112° 48' 05.0"	IR	
	- Sumber Dongki	1	100,00	Gadungsari	Tirtoyudo	08° 13' 41.9"	112° 48' 06.0"	IR	
	- Sumber Tirtoyudo I	1	45,00	Tirtoyudo	Tirtoyudo	08° 14' 00.9"	112° 48' 15.9"	IR	
	- Sumber Tirtoyudo II	1	45,00	Tirtoyudo	Tirtoyudo	08° 13' 41.9"	112° 48' 38.0"	IR	
	- Sumber Polo I	1	45,00	Tlogosari	Tirtoyudo	08° 13' 55.9"	112° 49' 15.9"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Polo II	1	45,00	Tlogosari	Tirtoyudo	08° 14' 06.0"	112° 49' 10.9"	IR	
	- Sumber Bandung	1	100,00	Druju	Sumber Manjing Wetan	08° 15' 14.0"	112° 40' 33.9"	IR	
	- Sumber Melikan	1	10,00	GedogKln	Turen	08° 12' 51.9"	112° 40' 37.9"	IR	
	- Sumber Tlogo	1	30,00	Sedayu	Turen	08° 11' 35.0"	112° 41' 12.9"	IR	
	- Sumber Kebon Alas	1	100,00	Pagedangan	Turen	08° 09' 23.0"	112° 42' 21.9"	IR	
	- Sumber Petung	1	10,00	Pagedangan	Turen	08° 11' 00.9"	112° 41' 39.9"	IR	
	- Sumber llang	1	30,00	Pagedangan	Pagedangan	08° 10' 03.0"	112° 41' 53.9"	IR	
	- Sumber Towo	1	10,00	Turen	Turen	08° 10' 39.0"	112° 41' 43.0"	IR	
	- Sumber Kasumpek	1	20,00	TumpukRenteng	Turen	08° 09' 06.9"	112° 41' 47.2"	IR	
	- Sumber Gondok	1	20,00	TumpukRenteng	Turen	08° 08' 03.0"	112° 42' 05.0"	IR	
	- Sumber Wendit	1	-	Mangliawan	Pakis	07° 57' 15.2"	112° 40' 27.0"	IR	
	- Sumber Lanang	1	-	Mangliawan	Pakis	07° 56' 39.9"	112° 40' 23.0"	IR	
	- Sumber Sumuran	1	20,00	Sumberejo	Pagak	08° 12' 27.0"	112° 32' 56.0"	IR	
	- Sumber Sempol	1	15,00	KampungBaru	Bantur	08° 15' 25.9"	112° 30' 03.9"	IR	
	- Sumber Jurang Maykit	1	20,00	KampungBaru	Bantur	08° 18' 36.0"	112° 32' 02.0"	IR	
	- Sumber Wringin	1	-	WringinSongo	Tumpang	07° 59' 54.9"	112° 44' 40.9"	IR	
	- Sumber Ngadireso	1	100,00	Ngadireso	Poncokusumo	08° 04' 21.0"	112° 46' 45.0"	IR	
	- Sumber Rowo	1	15,00	Ngroto	Pujon	07° 50' 17.9"	112° 28' 32.0"	IR	
	- Sumber Bureng	1	50,00	Purworejo	Ngantang	07° 53' 12.9"	112° 23' 07.0"	IR	
	- Sumber Lajo	1	5,00	Banjarejo	Ngantang	07° 53' 27.9"	112° 22' 46.9"	IR	
	- Sumber Kudu	1	2,00	PujonLor	Pujon	07° 50' 45.9"	112° 28' 12.0"	IR	
	- Sumber Saleh	1	30,00	PujonKidul	Pujon	07° 51' 12.9"	112° 27' 54.0"	IR	
	- Sumber Galing	1	25,00	PujonKidul	Pujon	07° 51' 33.0"	112° 27' 57.9"	IR	
	- Sumber Lebasari	1	50,00	Ngrowo	Pujon	07° 51' 30.9"	112° 25' 57.0"	IR	
	- Sumber Ubalan Kali Biru	1	100,00	Maguwan	Ngajum	08° 02' 02.0"	112° 31' 39.0"	IR	
	- Sumber Petruk	1	15,00	Dilem	Kepanjen	08° 07' 18.0"	112° 33' 56.0"	IR	
	- Sumber Metro	1	50,00	Sukun	Kepanjen	08° 07' 36.9"	112° 33' 42.0"	IR	
	- Sumber Maniyah	1	15,00	Dilem	Kepanjen	08° 07' 14.0"	112° 33' 34.9"	IR	
	- Sumber Tembok	1	12,00	Dilem	Kepanjen	08° 07' 05.0"	112° 33' 52.9"	IR	
	- Sumber Ubalai	1	-	Tlogorejo	Pagak	08° 12' 00"	112° 30' 36"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Taman	1	-	Brongkal	Gondanglegi	08° 10' 48"	112° 36' 00"	IR	
	- Sumber Tembok	1	-	Ganjaran	Gondanglegi	08° 18' 00"	112° 36' 36"	IR	
	- Sumber Turus	1	50,00	Sidorahayu	Wagir			IR	
	- Sumber Tekik	1	50,00	Mulyorejo	Wagir			IR	
2	Kab./Kota Blitar	23	-						
	- Sumber Gong	1		Sumberdiren	Garum	08° 03' 57.71"	112° 13' 07.39 "	IR	
	- Sumber Ploso	1		Papungan	Kanigoro	08° 05' 51.29"	112° 12' 35.32 "	IR	
	- Sumber Kendi	1		Papungan	Kanigoro	08° 06' 18.90"	112° 12' 03.20 "	IR	
	- Sumber Suwito	1		Ngaglik	Srengat	08° 05' 59.39"	112° 06' 40.10 "	IR	
	- Sumber Kandangan	1		Kandangan	Srengat	08° 05' 04.31"	112° 06' 22.61 "	IR	
	- Sumber Karangsono III	1		Krejen	Srengat	08° 04' 56.89"	112° 03' 19.91 "	IR	
	- Sumber Karangsono II	1		Krejen	Srengat	08° 04' 44.90"	112° 03' 11.70 "	IR	
	- Sumber Nyunyur	1		Selopuro	Wlingi	08° 08' 44.52"	112° 18' 15.12 "	IR	
	- Sumber Kedung Koco	1		Podangan	Ngantru	08° 09' 56.00"	1110 57' 50.0 "	IR	
	- Sumber Tapan Rejo	1		Bakung	Udan Awu	08° 59' 53.00"	112° 02' 11.00 "	IR	
	- Sumber Dalulo	1		Nglegok	Nglegok	08° 02' 43.00"	112° 11' 53.99 "	IR	
	- Sumber Darungan	1		Darungan	Nglegok	08° 03' 05.00"	112° 12' 19.19 "	IR	
	- Sumber Berjo	1		Jiwut	Nglegok	08° 03' 35.00"	112° 12' 33.00 "	IR	
	- Sumber Kajaran	1		Jiwut	Nglegok	08° 03' 10.00"	112° 12' 54.00 "	IR	
	- Sumber Nambaan	1		Pojok	Garum	08° 03' 50.00"	112° 12' 52.99 "	IR	
	- Sumber Ipik	1		Jiwut	Nglegok	08° 03' 50.00"	112° 11' 53.00 "	IR	
	- Sumber Bendil	1		Pojok	Garum	08° 04' 07.00"	112° 12' 10.00 "	IR	
	- Sumber Buntung	1		Jabung	Talun	08° 07' 54.00"	112° 15' 57.00"	IR	
	- Sumber Ngaringan	1		Bendosewu	Talun	08° 07' 20.00"	112° 15' 56.00 "	IR	
	- Sumber Tekek	1		Ampil Gading	Selorejo	08° 02' 28.00"	112° 26' 49.00 "	IR	
	- Sumber Tulung	1		Jiwut	Nglegok	08° 04' 02.00"	112° 11' 57.00 "	IR	
	- Sumber Sanan	1		Kotes	Gandusari	08° 03' 47.01"	112° 16' 44.00 "	IR	
	- Sumber Gayam	1		Sidodadi	Garum	08° 01' 51.00"	112° 16' 08.00 "	IR	
3	Tulungagung	16	403,00						
	- Sumber Gondang	1		Sumberdadi	Sumber Gempol	08° 05' 34.4"	111° 57' 02.5"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	of 11 obA/Rabapaten/Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Ngebel	1	9,00	Ds. Nglurup	Sendang	08° 54' 38.1"	111° 49' 00.1"	IR	
	- Sumber Biru	1	3,00	Sukorejo	Pager Wojo	08° 59' 06.2"	111° 47' 35.2"	IR	
	- Sumber Puring	1	40,00	Ds. Gondang Gunung	Pager Wojo	08° 55' 10.9"	111° 46' 15.9"	IR	
	- Sumber Boto Putih	1	14,00	Ds. Pager Wojo	Pager Wojo	08° 57' 36.2"	111° 46' 50.1"	IR	
	- Sumber Nokoyo	1	38,00	Ds. Besole	Campur Darat	08° 13' 36.9"	111° 50' 48.9"	IR	
	- Sumber Wangi	1	115,00	Ds. Samar	Pager Wojo	070 59' 00.9"	111° 47' 02.2"	IR	
	- Sumber Nglangkap	1	16,00	Ds. Sidem	Gondang	08° 03' 00.1"	111° 47' 56.1"	IR	
	- Sumber Banyu Urip	1	36,00	Ds. Blendis	Gondang	08° 04' 36.9"	111° 49' 32.9"	IR	
	- Sumber Blendis	1	24,00	Ds. Blendis	Gondang	08° 03' 12.9"	111° 49' 24.9"	IR	
	- Sumber Cemenung	1	4,00	Ds. Sukorejo	Rejotangan	08° 10' 00.3"	111° 02' 27.5"	IR	
	- Sumber Beji	1	60,00	Ds. Sukorejo	Kali Dawir	08° 12' 33.9"	111° 58' 13.2"	IR	
	- Sumber Cining	1	6,00	Ds. Nyawangan	Sendang	07° 54' 45.2"	111° 49' 48.3"	IR	
	- Sumber Beji Gatel	1	4,00	Ds. Nglampir	Bandung	08° 11' 35.2"	111° 43' 37.9"	IR	
	- Sumber Kundung	1	34,00	Ds. Tanggul Kundung	Besuki	08° 11' 33.1"	112° 46' 21.9"	IR	
	- Sumber Ngembel	1	-	Ds. Ngentrong	Campur Darat	08° 12' 46.5"	111° 49' 07.4"	IR	
	Jumlah	110	2.136,99						
	UPT. PSDA WS Brantas di Kediri								
4	Kediri	269	-						
	- Sumber Jagul	1		Jagul	Ngancar	7°55'13,44"	112°9'9,72"	IR	
	- Sumber Wongan	1		Jagul	Ngancar	7°55'12"	112°8'38,76"	IR	
	- Sumber Baye	1		Jagul	Ngancar	7°55'8,04"	112°9'12,24"	IR	
	- Sumber Jambangan	1		Jagul	Ngancar	7°55'12"	112°8'38,76"	IR	
	- Sumber Sraten	1		Jagul	Ngancar	7°54'52,92"	112°8'57,48"	IR	
	- Sumber Truneng 1	1		Tempurejo	Wates	7°54'33,84"	112°9'4,32"	IR	
	- Sumber Truneng 2	1		Tempurejo	Wates	7°54'34,2"	112°8'58,2"	IR	
	- Sumber Kolak	1		Tempurejo	Wates	7°54'23,4"	112°9'9"	IR	
	- Sumber Gading	1		Tempurejo	Wates	7°54'15,12"	112°9'16,56"	IR	
	- Sumber Banaran	1		Tempurejo	Wates	7°53'54,96"	112°8'42,72"	IR	
	- Sumber Tunge	1		Tunge	Wates	7°54'5,76"	112°7'52,32"	IR	
	- Sumber Jambu	1		Tunge	Wates	7°53'42,36"	112°8'6,36"	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Lotes	1		Jajar	Wates	7°54'12,24"	112°7'6,6"	IR	
	- Sumber Teduh	1		Plaosan	Wates	7°53'48,48"	112°7'14,16"	IR	
	- Sumber Buntung	1		Sumberagung	Wates	7°53'20,04"	112°6'12,6"	IR	
	- Sumber Agung	1		Sumberagung	Wates	7°52'55,2"	112°5'24,72"	IR	
	- Sumber Ngujem	1		Nglumbang	Gurah	7°52'35,4"	112°6'20,16"	IR	
	- Sumber Tlogowono	1		Blimbing	Gurah	7°51'59,04"	112°6'7,2"	IR	
	- Sumber Bulu-bulu	1		Nglumbang	Gurah	7°52'10,56"	112°6'9,36"	IR	
	- Sumber Ngijo	1		Sumberagung	Wates	7°52'28,92"	112°5'9,96"	IR	
	- Sumber Bogo 1	1		Bogem	Gurah	7°50'38,04"	112°5'18,24"	IR	
	- Sumber Bogo 2	1		Tempurejo	Pesantren	7°50'43,44"	112°5'26,16"	IR	
	- Sumber Banteng	1		Tempurejo	Pesantren	7°50'47,4"	112°4'43,68"	IR	
	- Sumber Dendeng	1		Tempurejo	Pesantren	7°50'59,28"	112°4'0,48"	IR	
	- Sumber Dander	1		Ketami	Pesantren	7°50'21,48"	112°3'45"	IR	
	- Sumber Jeruk	1		Tugurejo	Gampengrejo	7°49'30,72"	112°3'35,28"	IR	
	- Sumber Sragi	1		Doko	Gampengrejo	7°49'8,4"	112°8'57,12"	IR	
	- Sumber Kuwak	1		Ngadirejo	Kota	7°48'56,16"	112°1'46,2"	IR	
	- Sumber Dolopo	1		Karangrejo	Gampengrejo	7°48'9,72"	112°1'59,88"	IR	
	- Sumberagung	1		Sumberagung	Wates	7°52'55,2"	112°5'24,72"	IR	
	- Sumber Nglajo	1		Babadan	Ngancar	7°55'54,84"	112°10'16,68"	IR	
	- Sumber Cangkring	1		Jagu	Ngancar	7°55'54,84"	112°8'26,88"	IR	
	- Sumber Buntung	1		Duwet	Wates	7°56'40,56"	112°6'15,84"	IR	
	- Sumber Agung	1		Gondang	Plosoklaten	7°53'11,04"	112°6'11,16"	IR	
	- Sumber Kaliboto	1		Kedungsari	Tarokan	7°42'37,8"	111°56'39,12"	IR	
	- Sumber Dendeng	1		Kalipang	Grogol	7°47'3,84"	111°53'4,56"	IR	
	- Sumber Pring	1		Tarokan	Tarokan	7°45'28,08"	111°54'43,92"	IR	
	- Sumber Kalirong	1		Tarokan	Tarokan	7°45'12,24"	111°55'10,2"	IR	
	- Sumber Sumberagung	1		Grogol	Grogol	7°46'10,56"	111°56'17,88"	IR	
	- Sumber Genthong	1		Tarokan	Tarokan	7°45'47,52"	111°54'39,96"	IR	
	- Sumber Sendang	1		Grogol	Grogol	7°45'42,12"	111°57'56,16"	IR	
	- Sumber Towo	1		Grogol	Grogol	7°45'21,24"	111°57'1,8"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Lokasi Koordinat (DMS) Peruntukan		Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Gambi	1		Grogol	Grogol	7°45'52,56"	111°56'44,88"	IR	
	- Sumber Pakem	1		Grogol	Grogol	7°45'5,76"	111°58'4,08"	IR	
	- Sumber Kas	1		Grogol	Grogol	7°46'53,76"	111°55'11,28"	IR	
	- Sumber Blorong	1		Grogol	Grogol	7°47'48,84"	111°55'30"	IR	
	- Sumber Getuk	1		Pagung	Semen	7°49'43,68"	111°57'2,88"	IR	
	- Sumber Biru	1		Kanyoran	Semen	7°50'48,48"	111°54'37,08"	IR	
	- Sumber Sinong	1		Kanyoran	Semen	7°50'44,88"	111°55'8,4"	IR	
	- Sumber Bendo	1		Kanyoran	Semen	7°50'5,64"	111°55'49,8"	IR	
	- Sumber Puhijo	1		Kanyoran	Semen	7°50'17,52"	111°55'41,52"	IR	
	- Sumber Dadap	1		Kanyoran	Semen	7°50'10,32"	111°54'43,56"	IR	
	- Sumber Dasun	1		Joho	Semen	7°49'26,04"	111°55'14,16"	IR	
	- Sumber Lemahambleg	1		Pagung	Semen	7°49'10,56"	111°55'30,36"	IR	
	- Sumber Puhgading	1		Bobang	Semen	7°50'39,84"	111°58'33,6"	IR	
	- Sumber Padas	1		Puhrubuh	Semen	7°51'20,52"	111°57'18,36"	IR	
	- Sumber Ngemprak	1		Kanyoran	Semen	7°50'27,24"	111°54'58,32"	IR	
	- Sumber Petungsewu	1		Bobang	Semen	7°50'16,8"	111°58'4,8"	IR	
	- Sumber Dandang	1		Keniten	Мојо	7°52'21,72"	111°56'7,44"	IR	
	- Sumber Seluman	1		Jugo	Мојо	7°52'9,84"	111°52'37,92"	IR	
	- Sumber Ringin	1		Kraton	Мојо	7°54'3,6"	111°55'54,12"	IR	
	- Sumber Klumprit	1		Keniten	Мојо	7°52'30,36"	111°56'15,36"	IR	
	- Sumber Kedungtalang	1		Keniten	Мојо	7°52'46,92"	111°57'33,48"	IR	
	- Sumber Jeti	1		Blimbing	Мојо	7°53'19,32"	111°53'27,96"	IR	
	- Sumber Semoyo	1		Blimbing	Мојо	7°54'30,24"	111°55'44,4"	IR	
	- Sumber Beru	1		Blimbing	Мојо	7°53'55,68"	111°54'12,24"	IR	
	- Sumber Pakel	1		Blimbing	Мојо	7°53'27,24"	111°54'9,36"	IR	
	- Sumber Sedaket	1		Pamongan	Мојо	7°54'0"	111°53'50,28"	IR	
	- Sumber Tritis	1		Kedawung	Мојо	7°55'9,48"	111°55'0,48"	IR	
	- Sumber Pelas	1		Petungroto	Mojo	7°54'22,68"	111°53'20,76"	IR	
	- Sumber Sumberagung	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'46,08"	112°10'19,56"	IR	
	- Sumber Jatislorok	1		Sidomulyo	Puncu	7°50'0,24"	112°11'19,32"	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Bendo	1		Bendo	Puncu	7°52'28,92"	112°13'23,16"	IR	
	- Sumber Umbul	1		Puncu	Puncu	7°51'52,56"	112°16'12,72"	IR	
	- Sumber Patian	1		Sumberagung	Plosoklaten	7°50'54,24"	112°10'31,44"	IR	
	- Sumber Songo	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'18,72"	112°10'6,96"	IR	
	- Sumber Golek	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'34,56"	112°10'5,52"	IR	
	- Sumber Kaiar	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'11,16"	112°10'13,08"	IR	
	- Sumber Soko	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'20,52"	112°9'54"	IR	
	- Sumber Jambangan	1		Plosor	Plosoklaten	7°52'19,2"	112°9'28,44"	IR	
	- Sumber Jalas	1		Sumberagung	Plosoklaten	7°51'11,88"	112°11'11,04"	IR	
	- Sumber Kentung	1		Sumberagung	Plosoklaten	7°50'54,6"	112°10'18,12"	IR	
	- Sumber Bapang	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'8,64"	112°9'49,32"	IR	
	- Sumber Sekung	1		Punjul	Plosoklaten	7°51'21,96"	112°9'20,52"	IR	
	- Sumber Kemuning	1		Tiru Kidul	Gurah	7°49'47,28"	112°7'42,6"	IR	
	- Sumber Kedungmerang	1		Bendo	Plosoklaten	7°53'32,64"	112°8'45,24"	IR	
	- Sumber Genuk	1		Adan adan	Gurah	7°47'8,88"	112°6'29,88"	IR	
	- Sumber Kapulor	1		Pagu	Pagu	7°46'37,56"	112°4'51,6"	IR	
	- Sumber Kapukidul	1		Pagu	Pagu	7°46'18,12"	112°5'22,92"	IR	
	- Sumber Sirah	1		Kerkep	Gurah	7°48'45,72"	112°5'50,28"	IR	
	- Sumber Gundi a	1		Tanjung	Pagu	7°45'56,88"	112°5'10,68"	IR	
	- Sumber Pundi b	1		Tanjung	Pagu	7°46'6,24"	112°5'23,64"	IR	
	- Sumber Sumberejo	1		Semen	Pagu	7°46'35,04"	112°3'47,16"	IR	
	- Sumber Bendo	1		Bendo	Puncu	7°53'50,28"	112°14'59,64"	IR	
	- Sumber Umbul	1		Sidomulyo	Puncu	7°49'18,84"	112°10'44,04"	IR	
	- Sumber Jatisiorok	1		Sidomulyo	Puncu	7°49'58,08"	112°11'1,68"	IR	
	- Sumber Patian	1		Sumberagung	Plosoklaten	7°50'24,36"	112°10'30,36"	IR	
	- Sumber Songo	1		Pranggang	Plosoklaten	7°51'40,68"	112°10'48,72"	IR	
	- Sumber Golek	1		Jarak	Plosoklaten	7°52'44,4"	112°8'53,52"	IR	
	- Sumber Kajar	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'10,32"	112°9'5,4"	IR	
	- Sumber Soko	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'17,88"	112°8'51,72"	IR	
	- Sumber Jambangan	1		Kawedusari	Plosoklaten	7°50'23,64"	112°8'36,24"	IR	

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit					Peruntukan	Ket
	-	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Jalas	1		Pranggang	Plosoklaten	7°50'48,12"	112°9'28,44"	IR	
	- Sumber Kentung	1		Pranggang	Plosoklaten	7°49'59,88"	112°7'30,36"	IR	
	- Sumber Kedungmerang	1		Bendo	Plosoklaten	7°51'5,76"	112°7'55,2"	IR	
	- Sumber Genuk	1		Adan- adan	Gurah	7°47'28,68"	112°7'18,48"	IR	
	- Sumber Kapulor	1		Pagu	Pagu	7°46'23,16"	112°5'37,68"	IR	
	- Sumber Sumantoro	1		Plosolor	Plosoklaten	7°51'48,6"	112°8'52,8"	IR	
	- Sumber Kwaluhan	1		Plosolor	Plosoklaten	7°52'6,6"	112°8'58,92"	IR	
	- Sumber Klaten	1		Plosolor	Plosoklaten	7°52'0,12"	112°9'14,4"	IR	
	- Sumber Badut	1		Punjul	Plosoklaten	7°50'53,52"	112°9'6,48"	IR	
	- Sumber Kwaluhan	1		Plosolor	Plosoklaten	7°52'17,04"	112°9'12,24"	IR	
	- Sumber Lomendrik	1		Brenggolo	Gurah	7°51'33,84"	112°7'17,04"	IR	
	- Sumber Besuk	1		Besuk	Gurah	7°50'16,08"	112°5'37,32"	IR	
	- Sumber Plumpungan	1			Brenggolo	7°51'59,04"	112°7'36,84"	IR	
	- Sumber Cemolek	1		Jarak	Plosoklaten	7°52'14,16"	112°8'7,8"	IR	
	- Sumber Donganti	1		Donganti	Plosoklaten	7°50'30,84"	112°7'3,36"	IR	
	- Sumber Kroncong	1		Joho	Wates	7°54'14,4"	112°3'27,72"	IR	
	- Sumber Gondang	1		Purworejo	Kandat	7°54'12,6"	112°2'58,2"	IR	
	- Sumber Buntung	1		Duwet	Wates	7°56'59,64"	112°5'12,48"	IR	
	- Sumber Kaliuni	1		Sumberejo	Kandat	7°57'44,64"	112°2'10,32"	IR	
	- Sumber Buntung	1		Selodono	Kandat	7°58'20,64"	112°2'24"	IR	
	- Sumber Soko	1		Batuaji	Kandat	7°57'54"	112°5'52,8"	IR	
	- Sumber Pendem	1		Dawung	Kandat	7°57'57,24"	112°4'19,56"	IR	
	- Sumber Sambong	1		Batuaji	Kandat	7°57'47,52"	112°5'8,88"	IR	
	- Sumber Deyeng	1		Deyeng	Kandat	7°59'11,4"	112°4'58,44"	IR	
	- Sumber Sumur	1		Srikaton	Keras	7°59'1,32"	112°0'56,88"	IR	
	- Sumber Jemekan	1		Jabang	Kras	7°58'36,84"	111°59'24"	IR	
	- Sumber Karangtalun	1		Karangtalun	Kras	7°58'0,84"	111°57'44,28"	IR	
	- Sumber Krenceng	1		Krenceng	Kepung	7°47'39,48"	112°15'5,4"	IR	
	- Sumber Bening	1		Gedangsewu	Pare	7°48'46,44"	112°10'6,96"	IR	
	- Sumber Dono	1		Pare	Pare	7°47'22,92"	112°11'41,64"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Lokasi Koordinat (DMS) Peruntukan		Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Cangkring	1		Pelem	Pare	7°46'9,12"	112°10'21"	IR	
	- Sumber Corah	1		Pare	Pare	7°46'41,16"	112°12'0,72"	IR	
	- Sumber Jombangan I	1		Tertek	Pare	7°47'2,4"	112°13'1,2"	IR	
	- Sumber Supiturang	1		Brumbung	Kepung	7°48'52,2"	112°18'10,8"	IR	
	- Sumber Kucur	1		Brumbung	Kepung	7°48'47,52"	112°18'0,72"	IR	
	- Sumber Ungkal	1		Brumbung	Kepung	7°48'39,96"	112°18'4,68"	IR	
	- Sumber Soko	1		Brumbung	Kepung	7°48'43,2"	112°17'53,52"	IR	
	- Sumber Pakel I	1		Brumbung	Kepung	7°48'33,12"	112°17'57,48"	IR	
	- Sumber Pakel II	1		Brumbung	Kepung	7°48'38,52"	112°17'47,04"	IR	
	- Sumber Pakel III	1		Brumbung	Kepung	7°48'28,08"	112°17'47,04"	IR	
	- Sumber Beji I	1		Brumbung	Kepung	7°48'34,56"	112°17'39,12"	IR	
	- Sumber Beji II	1		Brumbung	Kepung	7°48'26,64"	112°17'37,68"	IR	
	- Sumber Brumbung	1		Brumbung	Kepung	7°48'37,44"	112°17'32,64"	IR	
	- Sumber Jarak	1		Brumbung	Kepung	7°48'28,8"	112°17'29,4"	IR	
	- Sumber Sido	1		Kepung	Kepung	7°48'19,8"	112°16'48,72"	IR	
	- Sumber Mundu	1		Kepung	Kepung	7°48'38,88"	112°16'55,92"	IR	
	- Sumber Watudukun	1		Kepung	Kepung	7°48'36,72"	112°16'36,12"	IR	
	- Sumber Kembangan	1		Kepung	Kepung	7°48'18,36"	112°16'28,92"	IR	
	- Sumber Gayu I	1		Kepung	Kepung	7°48'4,68"	112°16'36,84"	IR	
	- Sumber Gayu II	1		Kepung	Kepung	7°48'2,16"	112°16'11,28"	IR	
	- Sumber Jeblok	1		Damarwulan	Kepung	7°47'35,88"	112°16'34,68"	IR	
	- Sumber Gemuling I	1		Damarwulan	Kepung	7°47'27,6"	112°16'14,16"	IR	
	- Sumber Gemuling II	1		Damarwulan	Kepung	7°47'14,28"	112°16'35,76"	IR	
	- Sumber Puncen	1		Damarwulan	Kepung	7°47'4,56"	112°16'16,68"	IR	
	- Sumber Gubang	1		Krecek	Pare	7°44'58,56"	112°13'16,68"	IR	
	- Sumber Nepen	1		Krecek	Pare	7°44'47,04"	112°12'48,96"	IR	
	- Sumber Kolak	1		Krecek	Pare	7°44'24"	112°12'53,64"	IR	
	- Sumber Jurangkromo	1		Keling	Kepung	7°47'18,96"	112°15'36,72"	IR	
	- Sumber Kencong	1		Cnggu	Pare	7°45'58,68"	112°13'47,64"	IR	
	- Sumber Prayang	1		Klampisan	Kandangan	7°46'10,2"	112°15'51,12"	IR	

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit		· ·			Peruntukan	Ket
	-	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Lamong	1		Klampisan	Kandangan	7°45'58,32"	112°16'12"	IR	
	- Sumber Suko	1		Klampisan	Kandangan	7°46'11,64"	112°15'9"	IR	
	- Sumber Sumurup	1		Klampisan	Kandangan	7°46'11,28"	112°14'17,16"	IR	
	- Sumber Canggu	1		Canggu	Pare	7°45'52,2"	112°13'23,16"	IR	
	- Sumber Surowono	1		Canggu	Pare	7°45'23,04"	112°13'9,48"	IR	
	- Sumber Pandan	1		Canggu	Pare	7°45'6,12"	112°12'41,04"	IR	
	- Sumber Klinting	1		Bringin	Pare	7°45'51,48"	112°11'56,04"	IR	
	- Sumber Brinin I	1		Bringin	Pare	7°45'39,6"	112°11'37,68"	IR	
	- Sumber Bringin II	1		Bringin	Pare	7°45'29,16"	112°11'17,16"	IR	
	- Sumber Brin III	1		Bringin	Pare	7°45'19,44"	112°10'41,88"	IR	
	- Sumber Ketangi	1		Bringin	Pare	7°44'57,48"	112°12'9,72"	IR	
	- Sumber Kunden I	1		Tulungrejo	Pare	7°46'19,56"	112°11'38,4"	IR	
	- Sumber Kunden II	1		Tulungrejo	Pare	7°46'1,2"	112°11'19,32"	IR	
	- Sumber Centong I	1		Tulungrejo	Pare	7°45'56,16"	112°10'55,92"	IR	
	- Sumber Centong II	1		Langenharjo	Plemahan	7°45'34,56"	112°10'12"	IR	
	- Sumber Umbul	1		Puh Jarak	Plemahan	7°44'6"	112°9'28,8"	IR	
	- Sumber Ece	1		Sekoto	Pare	7°44'58,2"	112°10'44,04"	IR	
	- Sumber Maten	1		Mejono	Plemahan	7°44'33,72"	112°8'20,76"	IR	
	- Sumber Payaman	1		Payaman	Plemahan	7°43'59,16"	112°8'36,6"	IR	
	- Sumber Mojokerep	1		Mojokerep	Plemahan	7°41'4,2"	112°8'15"	IR	
	- Sumber Bangi	1		Ngampel	Papar	7°43'40,44"	112°6'50,04"	IR	
	- Sumber Jombangan II	1		Tertek	Pare	7°47'7,8"	112°12'20,16"	IR	
	- Sumber Ploso	1		Parelor	Kunjang	7°39'15,84"	112°10'44,4"	IR	
	- Sumber Ngandong	1		Ngandong	Pagu	7°44'26,88"	112°6'25,56"	IR	
	- Sumber Lomendrik	1		Brenggolo	Plosoklaten	7°51'41,76"	112°7'27,48"	IR	
	- Sumber Besuk	1		Besuk	Gurah	7°50'32,64"	112°5'56,4"	IR	
	- Sumber Plumpungan	1		Brenggolo	Plosoklaten	7°51'26,28"	112°6'59,76"	IR	
	- Sumber Cemolek	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'16,44"	112°9'10,8"	IR	
	- Sumber Donganti	1		Donganti	Plosoklaten	7°51'3,24"	112°7'37,2"	IR	
	- Sumber Supiturang	1		Donganti	Plosokaten	7°50'44,88"	112°7'27,12"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obA/Rabapaten/Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Bulurejo	1		Kewedusan	Plosoklaten	7°50'9,24"	112°8'1,32"	IR	
	- Sumber Klanderan	1		Klanderan	Plosoklaten	7°51'14,4"	112°8'24,36"	IR	
	- Sumber Gitungan	1		Klanderan	Plosoklaten	7°51'3,6"	112°7'56,64"	IR	
	- Sumber Gurah	1		Wonojoyo	Gurah	7°49'49,08"	112°4'28,56"	IR	
	- Sumber Dlopo	1		Karangrejo	Gampengrejo	7°48'18"	112°1'55,56"	IR	
	- Sumber Towo	1		Panjer	Plosoklaten	7°52'4,08"	112°7'8,4"	IR	
	- Sumber Untung	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'16,8"	112°8'52,44"	IR	
	- Sumber Gayam	1		Wonojoyo	Gurah	7°50'2,04"	112°4'16,32"	IR	
	- Sumber Badut	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'39,48"	112°8'44,88"	IR	
	- Sumber Recoputri	1		Jarak	Plosokaten	7°53'24,36"	112°8'46,68"	IR	
	- Sumber Dadap	1		Sumberejo	Gampengrejo	7°49'9,12"	112°3'39,24"	IR	
	- Sumber Jagul	1		Wonojoyo	Gurah	7°49'48,72"	112°4'19,92"	IR	
	- Sumber Soko	1		Jarak	Plosoklaten	7°53'4,92"	112°8'42,36"	IR	
	- Sumber Ubalan	1		Jarak	Plosokaten	7°53'45,6"	112°8'30,48"	IR	
	- Sumber Dendeng	1		Janti	Wates	7°52'7,32"	112°4'14,52"	IR	
	- Sumber Klampis	1		Janti	Wates	7°52'24,24"	112°4'12"	IR	
	- Sumber Reco	1		Rembang	Ngadiluwih	7°54'22,32"	112°6'8,64"	IR	
	- Sumber Gading	1		Tempurejo	Wates	7°55'4,08"	112°8'46,68"	IR	
	- Sumber Ganggong	1		Sidomulyo	Wates	7°52'20,28"	112°5'23,28"	IR	
	- Sumber Tunge	1		Tunge	Wates	7°52'44,4"	112°4'50,16"	IR	
	- Sumber Pule	1		Pule	Kandat	7°54'35,28"	112°2'34,8"	IR	
	- Sumber Reco	1		Rembang	Ngadiluwih	7°53'17,52"	111°59'52,44"	IR	
	- Sumber Ngletih	1		Ngetih	Kandat	7°55'21,72"	112°3'52,56"	IR	
	- Sumber Godang	1		Purworejo	Kandat	7°54'43,2"	112°3'16,56"	IR	
	- Sumber Ngadiloyo	1		Nadiluwih	Ngadiluwil	7°53'43,8"	111°59'1,32"	IR	
	- Sumber Beduk	1		Beduk	Ngadiluwih	7°52'16,68"	111°59'50,28"	IR	
	- Sumber Ngajo	1		Padantoyo	Ngacar	7°56'56,4"	112°9'25,2"	IR	
	- Sumber Boto	1		Gadungn	Wates	7°55'31,8"	112°6'20,52"	IR	
	- Sumber Branggahan	1		Branggahan	Ngadiluwih	7°54'55,44"	111°59'34,8"	IR	
	- Sumber Weru	1		Ringinsari	Kandat	7°54'46,44"	112°1'45,12"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Cangkring	1		Tawang	Wates	7°56'39,12"	112°7'3"	IR	
	- Sumber Krebet	1		Pagu	Wates	7°53'25,8"	112°5'12,48"	IR	
	- Sumber Depok	1		Wonorejo	Wates	7°53'59,28"	112°5'56,76"	IR	
	- Sumber Boto	1		Gadungan	Wates	7°55'7,68"	112°7'10,56"	IR	
	- Sumber Sedayu	1		Tawang	Wates	7°55'15,96"	112°7'30,72"	IR	
	- Sumber Gadungan	1		Segaran	Wates	7°55'22,8"	112°6'45"	IR	
	- Sumber Talibroto	1		Pagu	Wates	7°53'11,04"	112°4'27,48"	IR	
	- Sumber Siranggolo 1	1		Jagul	Ngancar	7°55'33,24"	112°9'29,52"	IR	
	- Sumber Siranggolo 2	1		Jagul	Ngancar	7°55'23,16"	112°8'34,8"	IR	
	- Sumber Rampalgading	1		Pandantoyo	Ngancar	7°55'40,8"	112°9'24,12"	IR	
	- Sumber Pandean	1		Joho	Wates	7°52'55,2"	112°3'20,52"	IR	
	- Sumber Tapan	1		Joho	Wates	7°52'42,24"	112°3'27,72"	IR	
	- Sumber Wiyu	1		Ngreco	Pesantren	7°52'31,08"	112°3'19,44"	IR	
	- Sumber Soyo	1		Bawang	Pesantren	7°51'51,84"	112°3'31,68"	IR	
	- Sumber Gobang	1		Bawang	Pesantren	7°51'55,08"	112°3'25,2"	IR	
	- Sumber Tlasah	1		Bawang	Pesantren	7°51'43,92"	112°3'18,72"	IR	
	- Sumber Jasem	1		Betet	Pesantren	7°51'21,96"	112°2'48,12"	IR	
	- Sumber Ngronggo	1		Ngronggo	Kota	7°50'38,76"	112°1'14,52"	IR	
	- Sumber Jiput	1		Rejomulyo	Pesantren	7°51'12,6"	112°1'6,6"	IR	
	- Sumber Ngasinan	1		Rejomulyo	Pesantren	7°51'13,68"	112°1'37,56"	IR	
	- Sumber Cakarwesi	1		Tosaren	Kota	7°51'27,72"	112°2'10,32"	IR	
	- Sumber Rempi	1		Betet	Pesantren	7°50'53,52"	112°2'39,12"	IR	
	- Sumber Dadapan	1		Tinalan	Kota	7°51'6,84"	112°3'1,8"	IR	
	- Sumber Tengis	1		Bawang	Pesantren	7°51'58,68"	112°3'59,76"	IR	
	- Sumber Gande	1		Bawang	Pesantren	7°52'21,72"	112°4'7,68"	IR	
	- Sumber Jati	1		Joho	Wates	7°53'34,08"	112°4'8,4"	IR	
	- Sumber Kroncong	1		Joho	Wates	7°53'51"	112°3'49,32"	IR	
	- Sumber Kepuh	1		Joho	Wates	7°53'21,48"	112°4'1,2"	IR	
	- Sumber Dlingo	1		Joho	Wates	7°53'0,24"	112°3'56,88"	IR	
	- Sumber Soko	1		Ngreco	Pesantren	7°53'0,6"	112°3'2,16"	IR	

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit					Peruntukan	Ket
	-	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Bendo	1		Ngreco	Pesantren	7°53'17,52"	112°2'43,8"	IR	
	- Sumber Nongko	1		Ngreco	Pesantren	7°52'45,48"	112°2'37,68"	IR	
	- Sumber Ngreco	1		Ngreco	Pesantren	7°52'31,44"	112°2'57,12"	IR	
	- Sumber Glodog	1		Ngreco	Pesantren	7°52'18,12"	112°2'37,68"	IR	
	- Sumber Urung-urung	1		Blabak Kandat	Kandat	7°51'57,96"	112°1'32,16"	IR	
	- Sumber Banteng	1		Ngreco	Pesantren	7°52'28,56"	112°1'53,04"	IR	
	- Sumber Munengan	1		Mangunrejo	Wates	7°51'42,48"	112°1'14,52"	IR	
	- Sumber Trate	1		Banjarejo	Wates	7°51'54,36"	112°0'11,88"	IR	
	- Sumber Klampis	1		Pandean	Kota	7°50'22,2"	112°2'15,72"	IR	
	- Sumber Gloco	1		Silir	Wates	7°52'7,32"	112°3'41,04"	IR	
	- Sumber Wonokasihan	1		Wonorejo	Wates	7°54'19,08"	112°6'23,04"	IR	
	- Sumber Mojo	1		Bawang	Pesantren	7°51'22,32"	112°3'50,04"	IR	
	- Sumber Jedog	1		Bawang	Pesantren	7°51'0"	112°3'15,48"	IR	
	- Sumber Klampis	1		Sidomulyo	Wates	7°51'19,8"	112°4'5,88"	IR	
	- Sumber Bulus	1		Tosaren	Pesantren	7°49'58,8"	112°1'37,92"	IR	
	- Sumber Bendo	1		Sidomulyo	Wates	7°52'22,8"	112°4'40,44"	IR	
	- Sumber Ganggong	1		Sidomulyo	Wates	7°51'58,68"	112°4'37,92"	IR	
5	Nganjuk	119	-						
	- Sumber Bendo	1		Ngadiboyo	Rejoso	7°30'20,16"	111°51'46,44"	IR	
	- Rapahrayung	1		Ngadiboyo	Rejoso	7°30'27"	111°52'2,28"	IR	
	- Krapak 1	1		Sambi kerep	Rejoso	7°27'12,24"	111°55'7,32"	IR	
	- Sumber Pung	1			Rejoso	7°30'31,32"	111°57'7,2"	IR	
	- Sumber Umet	1			Rejoso	7°29'15"	111°57'26,64"	IR	
	- Sumber Bingungan	1			Rejoso	7°30'30,96"	111°57'39,24"	IR	
	- Sumber Bening	1			Rejoso	7°29'54,6"	111°57'14,76"	IR	
	- Sumber Cilik	1			Rejoso	7°28'45,48"	111°57'3,96"	IR	
	- Sumber Gede	1			Rejoso	7°28'33,24"	111°56'52,8"	IR	
	- Sumber Sendang Krapya	1		Bendoasri	Rejoso	7°26'39,12"	111°53'3,12"	IR	
	- Sumber Tritik	1		Tritik	Rejoso	7°28'46,92"	111°52'43,32"	IR	
	- Sumber Wates	1		Balongrejo	Bagor	7°36'23,04"	111°49'47,28"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Margorej	1		Wilangan	Wilangan	7°34'49,44"	111°49'0,84"	IR	
	- Sumber Juranglimas	1		Joho	Pace	7°43'53,76"	111°54'12,24"	IR	
	- Sumber Trincingan	1		Joho	Pace	7°43'16,32"	111°54'10,8"	IR	
	- Sumber Jurangjero	1		Jatigreges	Pace	7°41'53,52"	111°54'13,68"	IR	
	- Sumber Nongko I	1		Bajulan	Loceret	7°46'51,24"	111°51'3,6"	IR	
	- Sumber Nongko II	1		Bajulan	Loceret	7°46'30,36"	111°50'53,88"	IR	
	- Sumber Sergan	1		Bajulan	Loceret	7°45'55,08"	111°50'44,16"	IR	
	- Sumber Gondang	1		Bajulan	Loceret	7°45'9,36"	111°52'12,36"	IR	
	- Sumber Jur. Dan	1		Ketandan	Lengkong	7°29'45,96"	112°3'39,6"	IR	
	- Sumber Gambir/Suru	1		Ketandan	Lengkong	7°30'27"	112°2'52,8"	IR	
	- Sumber Jurang Kloto	1		Ketandan	Lengkong	7°31'3,36"	112°3'33,12"	IR	
	- Sumber Samberowo	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°23'54,6"	112°3'43,2"	IR	
	- Sumber Kedung Bante	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°24'35,64"	112°3'21,24"	IR	
	- Sumber Pasinan I	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°25'26,4"	112°3'43,2"	IR	
	- Sumber Ked. Apus	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°26'16,08"	112°2'29,76"	IR	
	- Sumber Ked. Rejeng	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°27'39,96"	112°3'50,76"	IR	
	- Sumber Padas	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°27'52,92"	112°4'11,28"	IR	
	- Sumber Mayit	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°27'2,16"	112°3'28,08"	IR	
	- Sumber Pasinan II	1		Sb. Kepuh	Lengkong	7°26'5,28"	112°3'2,52"	IR	
	- Sumber Songsong	1		Perning	Jatikalen	7°28'19,56"	112°5'23,28"	IR	
	- Sumber Gondang	1		Gondang	Jatikalen	7°31'8,76"	112°6'48,6"	IR	
	- Sumber Gondang	1		Gondang	Jatikalen	7°31'32,52"	112°6'54"	IR	
	- Sumber Kemniri	1		Lumpang Kuwik	Jatikalen	7°30'39,96"	112°8'1,32"	IR	
	- Sumber Klampok	1		Dawuhan	Jatikalen	7°30'7,2"	112°8'51,36"	IR	
	- Sumber Padas	1		Dawuhan	Jatikalen	7°30'27,36"	112°8'44,88"	IR	
	- Sumber Setri	1		Pulowetan	Jatikalen	7°28'31,8"	112°9'18,72"	IR	
	- Sumber Belang	1		Cepoko	Berbek	7°41'55,32"	111°49'17,76"	IR	
	- Sumber Sentono	1		Klodan	Ngetos	7°45'23,4"	111°49'39"	IR	
	- Sumber Tertes	1		Klodan	Ngetos	7°47'22,92"	111°48'35,28"	IR	
	- Sumber Petung	1		Sb. Agung	Gondang	7°30'52,2"	112°1'12"	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	Lokasi Koordinat (DMS) Peruntukan		Peruntukan	Ket	
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Cakot	1		Balonggebang	Gondang	7°30'48,24"	111°59'25,8"	IR	
	- Sumber Banteng	1		Sanggrahan	Gondang	7°29'33,36"	111°59'53,16"	IR	
	- Sumber Pancuran	1		Sumberagung	Gondang	7°31'41,88"	112°1'10,56"	IR	
	- Sumber Jambe	1		Sanggrahan	Gondang	7°32'41,28"	111°59'39,84"	IR	
	- Sumber Tretes	1		Sanggrahan	Gondang	7°29'35,16"	112°0'3,6"	IR	
	- Sumber Ngambak I	1		Surui	Ngetos	7°42'10,08"	111°51'59,04"	IR	
	- Sumber Dandang	1		Suru	Ngetos	7°43'32,16"	111°50'53,16"	IR	
	- Sumber Jatitunggal	1		Kepel	Ngetos	7°44'27,24"	111°49'3,36"	IR	
	- Sumber Ngambak II	1		Ngetos	Ngetos	7°43'35,04"	111°50'34,08"	IR	
	- Sumber Blereng	1		Ngetos	Ngetos	7°43'31,44"	111°49'56,64"	IR	
	- Sumber Jr. Ringin	1		Ngetos	Ngetos	7°42'53,28"	111°50'23,64"	IR	
	- Sumber Locirik	1		Kuncir	Ngetos	7°40'51,24"	111°49'42,6"	IR	
	- Sumber Sukorejo	1		Ngetos	Ngetos	7°45'21,24"	111°49'7,32"	IR	
	- Sumber Sentulrejo	1		Kweden	Ngetos	7°43'35,4"	111°48'58,68"	IR	
	- Sumber Gosari	1		Blongko	Ngetos	7°46'50,52"	111°49'3,72"	IR	
	- Sumber Sangku	1		Blongko	Ngetos	7°48'7,2"	111°48'57,6"	IR	
	- Sumber Manik	1		Blongko	Ngetos	7°46'51,24"	111°50'3,12"	IR	
	- Sumber Puncu	1		Gampeng	Ngluyu	7°24'45"	111°59'2,76"	IR	
	- Sumber Sedati	1		Gampeng	Ngluyu	7°26'56,04"	111°58'10,92"	IR	
	- Sumber Ubalan	1		Sugih Waras	Ngluyu	7°26'40,2"	111°57'2,16"	IR	
	- Sumber Kisi	1		Bendolo	Sawahan	7°45'44,28"	111°44'34,8"	IR	
	- Sumber Gempol	1		Duren	Sawahan	7°41'4,2"	111°45'58,32"	IR	
	- Sumber Gempol	1		Duren	Sawahan	7°41'50,64"	111°45'58,68"	IR	
	- Sumber Tiling	1		Duren	Sawahan	7°39'37,08"	111°47'11,04"	IR	
	- Sumber Sugihan	1		Duren	Sawahan	7°42'25,56"	111°45'20,16"	IR	
	- Sumber Gimbal	1		Ngliman	Sawahan	7°45'14,76"	111°46'11,64"	IR	
	- Sumber Kencur	1		Ngliman	Sawahan	7°45'8,28"	111°46'21,36"	IR	
	- Sumber Ngipik	1		Ngliman	Sawahan	7°46'27,12"	111°45'31,32"	IR	
	- Sumber Bruno	1		Ngliman	Sawahan	7°46'52,68"	111°45'7,2"	IR	
	- Sumber Sedudo	1		Ngliman	Sawahan	7°47'10,68"	111°44'45,24"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obx / Rabapaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Singokromo	1		Ngliman	Sawahan	7°46'52,32"	111°44'20,04"	IR	
	- Sumber Selanjar	1		Ngliman	Sawahan	7°46'12"	111°47'18,96"	IR	
	- Sumber Guntuing	1		Ngliman	Sawahan	7°46'40,44"	111°44'3,12"	IR	
	- Sumber Jati	1		Bareng	Sawahan	7°44'46,32"	111°47'52,08"	IR	
	- Sumber Jabon	1		Bareng	Sawahan	7°44'42,36"	111°47'9,96"	IR	
	- Sumber Jiwok	1		Bareng	Sawahan	7°45'5,04"	111°47'3,12"	IR	
	- Sumber Tawang	1		Bareng	Sawahan	7°45'49,32"	111°47'39,12"	IR	
	- Sumber Claketan	1		Bareng	Sawahan	7°44'35,16"	111°47'36,24"	IR	
	- Sumber Cokro Kemban	1		Bareng	Sawahan	7°46'39"	111°48'8,64"	IR	
	- Sumber Ngledok	1		Sawahan	Sawahan	7°42'47,52"	111°46'37,56"	IR	
	- Sumber Telik I	1		Sawahan	Sawahan	7°42'29,88"	111°46'26,4"	IR	
	- Sumber Telik II	1		Sawahan	Sawahan	7°42'46,44"	111°46'28,92"	IR	
	- Sumber Guling	1		Sawahan	Sawahan	7°42'29,52"	111°45'47,88"	IR	
	- Sumber Molor	1		Sawahan	Sawahan	7°43'23,52"	111°45'40,32"	IR	
	- Sumber Banyurip I	1		Sawahan	Sawahan	7°42'53,28"	111°45'25,2"	IR	
	- Sumber Sawahan	1		Sawahan	Sawahan	7°42'23,04"	111°45'40,68"	IR	
	- Sumber Nolehan	1		Sawahan	Sawahan	7°42'45,36"	111°45'48,96"	IR	
	- Sumber Kajang	1		Sawahan	Sawahan	7°42'35,28"	111°46'10,92"	IR	
	- Sumber Lokreji I	1		Sawahan	Sawahan	7°43'5,52"	111°45'21,24"	IR	
	- Sumber Sumber I	1		Sidorejo	Sawahan	7°41'27,6"	111°46'48,36"	IR	
	- Sumber Sumber II	1		Sidorejo	Sawahan	7°41'32,28"	111°46'59,16"	IR	
	- Sumber Sindangrejo	1		Sidorejo	Sawahan	7°42'12,6"	111°46'59,16"	IR	
	- Sumber Jabung	1		Sidorejo	Sawahan	7°42'5,04"	111°46'31,8"	IR	
	- Sumber Sindangrejo	1		Sidorejo	Sawahan	7°41'51,72"	111°46'51,24"	IR	
	- Sumber Kobong	1		Margopatut	Sawahan	7°43'41,52"	111°48'27,36"	IR	
	- Sumber Donglo	1		Margopatut	Sawahan	7°43'55,92"	111°48'31,68"	IR	
	- Sumber Suci	1		Margopatut	Sawahan	7°43'42,96"	111°48'40,68"	IR	
	- Sumber Dodol	1		Sidorejo	Sawahan	7°43'28,56"	111°48'3,24"	IR	
	- Sumber Kliki	1		Margopatut	Sawahan	7°43'22,08"	111°47'57,84"	IR	
	- Sumber Jambe	1		Margopatut	Sawahan	7°43'39,36"	111°47'38,76"	IR	

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit	Lo	Rasi	Roorum	iat (Dilio)	Peruntukan	Ket
	or i i oba, nabapaten i nota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Buncit	1		Margopatut	Sawahan	7°43'14,88"	111°47'18,24"	IR	
	- Sumber Wonosoko	1		Margopatut	Sawahan	7°41'41,64"	111°47'53,88"	IR	
	- Sumber Kembangsore	1		Margopatut	Sawahan	7°41'53,16"	111°47'38,4"	IR	
	- Sumber Snd Sore	1		Margopatut	Sawahan	7°42'27,72"	111°48'30,96"	IR	
	- Sumber Pawonsewu	1		Margopatut	Sawahan	7°41'42,36"	111°47'10,68"	IR	
	- Sumber Mijil	1		Siwalan	Sawahan	7°40'50,16"	111°47'14,28"	IR	
	- Sumber Nglorok	1		Siwalan	Sawahan	7°39'59,4"	111°47'55,32"	IR	
	- Sumber Sumberagung	1		Kebonagung	Sawahan	7°41'1,68"	111°48'4,68"	IR	
	- Sumber Sari	1		Kebon Agung	Sawahan	7°40'29,28"	111°48'0,72"	IR	
	- Sumber Jualang	1		Kebon agung	Sawahan	7°41'29,04"	111°48'8,64"	IR	
	- Sumber Banyuurip II	1		Sawahan	Sawahan	7°42'37,08"	111°45'31,68"	IR	
	- Sumber Glagah	1		Ngepeh	Loceret	7°41'53,88"	111°52'28,92"	IR	
	- Sumber Brumut	1		Ngepeh	Loceret	7°42'15,84"	111°53'2,04"	IR	
	- Sumber Besari	1		Ngepeh	Loceret	7°40'17,76"	111°53'17,52"	IR	
	- Sumber Jalin	1		Ngepeh	Loceret	7°41'15,72"	111°53'14,64"	IR	
	- Sumber Kdng Bulus	1		Pajaran	Sawahan	7°44'4,56"	111°44'38,04"	IR	
	- Sumber Setren	1		Pajaran	Sawahan	7°45'30,96"	111°43'58,8"	IR	
6	Jombang	73	-						
	- Aren	1		Japanan	Mojowarno	7°37'48,36"	112°19'17,4"	IR	
	- Tempuran I	1		Japanan	Mojowarno	7°37'37,56"	112°19'14,88"	IR	
	- Tempuran II	1		Japanan	Mojowarno	7°37'31,08"	112°19'24,96"	IR	
	- Joko suruh	1		Kedung lumpan	MojoAgung	7°37'5,52"	112°22'19,92"	IR	
	- Ubalan	1		Kedunglumpang	MojoAgung	7°37'15,24"	112°21'37,08"	IR	
	- Beji	1		Plangklungan	Wonosalam	7°41'24,72"	112°24'1,08"	IR	
	- Gogor	1		Wonosalam	Wonosalam	7°43'31,44"	112°24'11,88"	IR	
	- Ancar	1		Wonosalam	Wonosalam	7°43'36,12"	112°23'32,64"	IR	
	- Dandang	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'59,04"	112°24'21,24"	IR	
	- Gendruk	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'22,32"	112°23'55,68"	IR	
	- Guci	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'6,84"	112°24'1,44"	IR	
	- Genuk	1		Sambirejo	Wonosalam	7°44'2,04"	112°23'4,56"	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Lokasi Koordinat (DMS) Peruntukan		Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Permanahan	1		Sambirejo	wonosalam	7°44'2,76"	112°23'53,88"	IR	
	- Jarak	1		Wonomerto	Wonosalam	7°44'45,96"	112°22'13,44"	IR	
	- Embek	1		Wonosalam	Wonosalam	7°43'7,32"	112°22'28,92"	IR	
	- Jangga	1		Wonosalam	Wonosalam	7°43'8,04"	112°22'13,44"	IR	
	- Balen	1		Wonosalam	Wonosalam	7°42'13,32"	112°21'23,76"	IR	
	- Daerah	1		Wonosalam	Wonosalam	7°41'58,92"	112°21'9,72"	IR	
	- Sokyo	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'12,6"	112°23'50,64"	IR	
	- Bulu	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'15,48"	112°23'38,76"	IR	
	- Buntung	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'33,84"	112°23'20,76"	IR	
	- Belasi	1		Carangwulung	Wonosalam	7°42'8,28"	112°22'39,36"	IR	
	- Juang	1		Sambirejo	Wonosalam	7°43'40,08"	112°22'36,48"	IR	
	- Kuburan	1		Galengdowo	Wonosalam	7°44'52,08"	112°21'10,08"	IR	
	- Kuburan	1		Gelangdowo	Wonosalam	7°44'38,04"	112°20'50,64"	IR	
	- Embak	1		Jogoroto	Jogoroto	7°35'51"	112°17'3,12"	IR	
	- Sbr. Sari	1		Sukosari	Jogoroto	7°33'59,76"	112°17'34,8"	IR	
	- Nglebak	1		Ngebak	Bareng	7°40'29,28"	112°18'59,4"	IR	
	- Beji	1		Ngrimbi	Bareng	7°40'12,72"	112°19'59,88"	IR	
	- Sendang	1		Ngrimbi	Bareng	7°39'56,88"	112°20'29,76"	IR	
	- Balekambang	1		Pakel	Bareng	7°43'19,2"	112°18'50,76"	IR	
	- Gondang	1		Pakel	Bareng	7°43'21,72"	112°18'34,2"	IR	
	- Coban	1		Pakel	Bareng	7°42'57,6"	112°18'32,4"	IR	
	- Grenjeng	1		Jenisgelaran	Bareng	7°41'36,6"	112°19'46,56"	IR	
	- Blimbing	1		Karangang	Bareng	7°43'19,92"	112°19'17,76"	IR	
	- Pandansili	1		Ngampungan	Bareng	7°43'2,64"	112°19'7,68"	IR	
	- Ubalan	1		Ngampungan	Bareng	7°42'29,16"	112°18'32,04"	IR	
	- Kd. Bokor	1		Genukwatu	Ngoro	7°40'57,72"	112°14'29,76"	IR	
	- Banyuarang	1		Banyuarang	Ngoro	7°39'36,72"	112°13'48,72"	IR	
	- Badang	1		Badang	Ngoro	7°40'18,48"	112°14'20,04"	IR	
	- Beji	1		Kesamben	Ngoro	7°40'6,6"	112°15'36,72"	IR	
	- Kalak	1		Sugihwaras	Ngoro	7°38'45,6"	112°15'17,64"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Umpak	1		Jarak	Wonosalam	7°45'3,24"	112°24'27,72"	IR	
	- Soko	1		Jarak	Wonosalam	7°44'38,04"	112°23'16,44"	IR	
	- Sarangan	1		Jarak	Wonosalam	7°44'8,16"	112°21'52,56"	IR	
	- Gunting	1		Sumberwaras	Perak	7°35'33,72"	112°9'15,48"	IR	
	- Sbr. Manik	1		Jantiganggong	Perak	7°36'41,76"	112°9'42,48"	IR	
	- Sendangrejo	1		Banjar dowo	Jombang	7°30'45,72"	112°11'52,44"	IR	
	- Sbr. Nongko	1		Denanyar	Jombang	7°32'43,08"	112°13'9,12"	IR	
	- Sbr. Agung	1		Sumber Agung	Peterongan	7°29'42"	112°15'52,56"	IR	
	- Slaji	1		Sumberaji	Kabuh	7°23'27,24"	112°11'25,8"	IR	
	- Kambingan	1		Pengampon	Kabuh	7°23'31,56"	112°12'42,12"	IR	
	- Setri	1		Sukodadi	Kabuh	7°21'56,88"	112°13'30,36"	IR	
	- Wadung	1		Tanjungwadung	Kabuh	7°24'5,76"	112°11'28,68"	IR	
	- Klacen	1		Mangunan	Kabuh	7°24'33,48"	112°12'28,08"	IR	
	- Brumbung	1		Mangunan	Kabuh	7°24'38,52"	112°12'34,56"	IR	
	- Nguli	1		Karang Pakis	Kabuh	7°23'52,8"	112°14'34,8"	IR	
	- Pakis	1		Karang Pakis	Kabuh	7°24'21,6"	112°14'26,88"	IR	
	- Mantup	1		Sumber Gondan	Kabuh	7°25'22,44"	112°15'19,08"	IR	
	- Warengan	1		Munung Kerep	Kabuh	7°22'53,04"	112°16'35,04"	IR	
	- Kali Buntung	1		Kabuh	Kabuh	7°24'10,8"	112°13'11,64"	IR	
	- Grojokan	1		Plabuhan	Pladaan	7°27'33,48"	112°9'24,84"	IR	
	- Puri Semanding	1		Puri Semandin	Pladaan	7°26'47,4"	112°12'10,08"	IR	
	- Pladaan	1		Pladaan	Pladaan	7°27'43,92"	112°12'1,08"	IR	
	- Puhrangkang	1		Bangsari	Pladaan	7°28'1,2"	112°10'54,84"	IR	
	- Kademangan	1		Danurejo	Pladaan	7°25'32,16"	112°11'33"	IR	
	- Mbahngamplek	1		Kebon Agung	Ploso	7°26'11,4"	112°12'37,8"	IR	
	- Kudu Maeso	1		Made	Kudu	7°24'51,84"	112°18'26,28"	IR	
	- Pasingan	1		Made	Kudu	7°25'13,08"	112°18'18"	IR	
	- Kambingan	1		Ngusikan	Kudu	7°24'55,8"	112°20'18,24"	IR	
	- Wido daren	1		Cupak	Kudu	7°22'53,4"	112°17'8,88"	IR	
	- Bendo	1		Asem Gede	Kudu	7°22'53,4"	112°18'13,32"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF FFODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Nongko	1		Sumber Nongko	Kudu	7°25'29,28"	112°19'18,12"	IR	
7	Trenggalek	17	28,00						
	- Sumber Kampak	1	-	Sugihan	Kampak	08° 11' 15.3"	111° 40' 46.2"	IR	
	- Sumber Kampak	1	-	Slawe	Watulimo	08° 15' 42.1"	111° 41' 36.9"	IR	
	- Sumber Jati	1	-	Kerjo	Karangan	08° 04' 51.9"	111° 39' 53.6"	IR	
	- Sumber Cangkring	1	-	Sumbergayam	Durenan	08° 06' 57.9"	111° 18' 10.1"	IR	
	- Sumber Songgrong	1	-	Prambon	Tugu	08° 01' 46.9"	111° 39' 40.6"	IR	
	- Sumber Winong I	1	0,60	Ngulan Wetan	Pogalan	08° 04' 01.9"	111° 45' 20.1"	IR	
	- Sumber Winong II	1	0,80	Ngulan Wetan	Pogalan	08° 04' 28.6"	111° 45' 39.5"	IR	
	- Sumber Darungan	1	0,50	Dermosari	Tugu	07° 01' 10.9"	111° 39' 15.2"	IR	
	- Sumber Nglengkong	1	2,50	Dermosari	Tugu	08° 00' 39.9"	111° 38' 18.9"	IR	
	- Sumber Duren	1	1,30	Pogalan	Pogalan	08° 02' 38.2"	111° 45' 10.3"	IR	
	- Sumber Ketro	1	2,60	Dukun	Watu Limo	08° 14' 48.9"	111° 41' 12.9"	IR	
	- Sumber Salam	1	0,10	Selawe	Watu Limo	08° 14' 04.9"	111° 40' 40.2"	IR	
	- Sumber Tlogo	1	1,00	Winong	Tugu	08° 01' 54.9"	111° 39' 18.5"	IR	
	- Sumber Gendut	1	10,80	Parakan	Trenggalek	08° 02' 12.9"	111° 43' 32.9"	IR	
	- Sumber Kucur	1	2,00	Rejowinangun	Trenggalek	08° 14' 56.4"	111° 43' 23.3"	IR	
	- Sumber Tumpak Jaran I	1	5,80	Sukosari	Trenggalek	08° 01' 45.9"	112° 43' 52.9"	IR	
	- Sumber Watu Pecah	1	-	Parakan	Trenggalek	08° 02' 04.9"	111° 44' 53.9"	IR	
	Jumlah	478	28,00						
	UPT. PSDA WS Brantas di Kediri Ko	orwil Suraba	va						
8	Sidoarjo								
9	Mojokerto	62	1.06						
	- Trenggumung	1	0,00	Tambak Agung	Puri	07°30'13,8"	112°27'18.9"	IR	
	- Kates	1	0,01	Sambiroto	Puri	07°27'52,2"	112°27'52,2"	IR	
	- Karang Tengah	1	0.00	Karang Tengah	Puri	07°32'00,6"	112°28'11,1"	IR	
	- Medali	1	0,00	Medali	Puri	07°31'45,8"	112°25'57,5"	IR	
	- Sambi Kuning	1	0,02	Puri	Puri	07°33'01,6"	112°27'44,1"	IR	
	- Borang I	1	0,00	Sumbersono	Dlanggu	07°34'19,8"	112°27'23,8"	IR	
	- Mojogeneng	1	0,00	Mojogeneng	Sooko	07°24'33,0"	112°26'37,5"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Tambang	1	0,00	Karang Jeruk	Jatirejo	07°34'36,2"	112°26'49,8"	IR	
	- Baruk	1	0,01	Karang Jeruk	Jatirejo	07°35'05,2"	112°27'17,1"	IR	
	- Jeruk	1	0,00	Karang Jeruk	Jatirejo	07°35'28,6"	112°27'18,8"	IR	
	- Pengilon	1	0,00	Dinoyo	Jatirejo	07°35'20,5"	112°25'32,2"	IR	
	- Grogol	1	0,03	Ngarjo	Jatirejo	07°35'02,8"	112°23'52,7"	IR	
	- Cakarayam	1	0,03	Bleberan	Jatirejo	07°37'22,2"	112°26'37,6"	IR	
	- Sintru	1	0,01	Jatidukuh	Gondang	07°38'34,8"	112°28'01,0"	IR	
	- Kalong	1	0,00	Wonoploso	Gondang	07°38'38,5"	112°28'1,0"	IR	
	- Blogong	1	0,02	Gumeng	Gondang	07°39'17,2"	112°29'13,7"	IR	
	- Blendo Waru	1	0,03	Gumeng	Gondang	07°41'04,8"	112°31'40,2"	IR	
	- Lawe Tungkul	1	0,01	Sajen	Pacet	07°40'56,6"	112°31'35,0"	IR	
	- Baung	1	0,04	Sajen	Pacet	07°40'31,2"	112°31'37,5"	IR	
	- Ubalan	1	0,02	Padusan	Pacet	07°40'19,7"	112°32'20,7"	IR	
	- Badut	1	0,01	Padusan	Pacet	07°41'28,2"	112°32'41,6"	IR	
	- Jaruman	1	0,02	Padusan	Pacet	07°40'54,8"	112°33'06,9"	IR	
	- Jenitri	1	0,03	Claket	Pacet	07°41'13,2"	112°33'50,6"	IR	
	- Gedang	1	0,00	Claket	Pacet	07°40'46,9"	112°34'18,5"	IR	
	- Klenceng	1	0,01	Claket	Pacet	07°41'13,7"	112°34'07,5"	IR	
	- Kemeduh	1	0,00	Claket	Pacet	07°40'32,1"	112°34'15,2"	IR	
	- Kemeduh I	1	0,04	Claket	Pacet	07°40'28,0"	112°34'21,3"	IR	
	- Sulingo	1	0,05	Trawas	Trawas	07°40'39,1"	112°34'55,4"	IR	
	- Kajar	1	0,01	Kesiman	Trawas	07°40'00,3"	112°35'58,0"	IR	
	- Cepoko I	1	0,02	Cepokolimo	Trawas	07°39'38,1"	112°35'38,1"	IR	
	- Cepoko II	1	0,05	Jaten	Trawas	07°39'23,6"	112°36'10,9"	IR	
	- Ubalan	1	0,02	Selotapak	Trawas	07°39'20,8"	112°35'42,5"	IR	
	- Sendangrawu	1	0,01	Selotapak	Trawas	07°39'21,7"	112°35'52,0"	IR	
	- Manting I	1	0,03	Tamiajeng	Trawas	07°39'22,4"	112°35'55,6"	IR	
	- Manting II	1	0,03	Tamiajeng	Trawas	07°39'23,6"	112°36'10,9"	IR	
	- Polo	1	0,01	Tamiajeng	Trawas	07°39'23,5"	112°36'14,8"	IR	
	- Semodo	1	0,02	Kedung Udi	Trawas	07°38'03,2"	112°35'51,8"	IR	

l	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordir	nat (DMS)		15.4
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Desa	Kecamatan	S	l E	Peruntukan	Ket
	- Jambe	1	0,01	Kedung Udi	Trawas	07°38'00,0"	112°35'43,6"	IR	
	- Jurang Jero	1	0,02	Penanggungan	Trawas	07°38'47,4"	112°35'06,6"	IR	
	- Jolotundo	1	0,04	Seloliman	Trawas	07°36'38,7"	112°36'00,7"	IR	
	- Suko	1	0,02	Seloliman	Trawas	07°36'34,8"	112°35'28,6"	IR	
	- Gadung	1	0,01	Wates Negoro	Ngoro	07°33'51,5"	112°39'34,9"	IR	
	- Sugo / Glatik	1	0,03	Wates Negoro	Ngoro	07°33'46,4"	112°39'28,1"	IR	
	- Balongsari	1	0,03	Wates Negoro	Ngoro	07°33'41,1"	112°39'17,8"	IR	
	- Siderejo	1	0.04	Wonosari	Ngoro	07°33'18,6"	112°37'57,5"	IR	
	- Capangan II	1	0,04	Wonosari	Ngoro	07°33'04,6"	112°37'30,2"	IR	
	- Capangan III	1	0,01	Wonosari	Ngoro	07°33'04,7"	112°37'28,7"	IR	
	- Ngoro	1	0,03	Ngoro	Ngoro	07°33'03,9"	112°37'13,3"	IR	
	- Sedati	1	0,01	Sedati	Ngoro	07°32'50,6"	112°36'56,0"	IR	
	- Sari I	1	0,02	Bendo	Ngoro	07°32'39,8"	112°36'39,3"	IR	
	- Sari II	1	0,04	Bendo	Ngoro	07°32'38,2"	112°36'22,7"	IR	
	- Sari III	1	0,02	Bendo	Ngoro	07°32'43,0"	112°36'23,2"	IR	
	- Seduri	1	0,04	Seduri	Mojosari	07°30'46,3"	112°34'00,1"	IR	
	- Randu Bango	1	0,03	Mojosari	Mojosari	07°31'00,5"	112°33'04,9"	IR	
	- Glogok	1	0,04	Sbr. Tanggul	Mojosari	07°32'08,0"	112°31'23,3"	IR	
	- Mlaten	1	0,02	Mojotamping	Bangsal	07°37'11,8"	112°31'21,4"	IR	
	- Karang Asem	1	0,02	Karang Asem	Kutorejo	07°31'22,0"	112°30'23,6"	IR	
	- Karang Asem I	1	0,02	Kepuh Pandak	Kutorejo	07°31'13,2"	112°30'29,3"	IR	
	- Ngrayung I	1	0,03	Kepuh Pandak	Kutorejo	07°31'57,2"	112°30'26,4"	IR	
	- Ngrayung II	1	0,02	Kepuh Pandak	Kutorejo	07°31'55,9"	112°30'24,9"	IR	
	- Ngrayung III	1	0,02	Kepuh Pandak	Kutorejo	07°31.48,9"	112°30'26,1"	IR	
	- Ngrayung IV	1	0,01	Kepuh Pandak	Kutorejo	07°31.48,0"	112°30'24,2"	IR	
10	Surabaya								
	Jumlah	62	1,06						
III.	WS. WELANG-REJOSO								
	UPT. PSDA WS Welang Pekalen di	Pasuruan							
1	Pasuruan	79	8,14						

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Mindi	1	0,03	Sido Wayah	Bangil	7607930	112768070	IR	
	- Sumber Gunung Sari / Joko	1	0,00	Gunung Sari	Beji	7612680	112732540	IR	
	- Sumber Kamid	1	0,05	Kenep	Beji	7620840	112745020	IR	
	- Sumber Sidowayah	1	0,04	Sido Wayah	Beji	7607810	112761580	IR	
	- Sumber Ringin	1	0,13	sumbersuko	Gempol	7624760	112674560	IR	
	- Sumber Nglawang	1	0,09	Watukosek	Gempol	7569270	112673300	IR	
	- Sumber Gambar 1	1	0,01	Wonosunyo	Gempol			IR	
	- Sumber Gambar 2	1	0,11	Wonosunyo	Gempol	7607420	112651760	IR	
	- Sumber Tetek	1	0,01	Wonosunyo	Gempol	7607380	112651490	IR	
	- Sumber Ranugrati / Pronodakon	1	0,03	Sumberdawesari	Grati	7721210	113011830	IR	
	- Sumber Klotok	1	0,02	Klinter	Kejayan	7731960	112881130	IR	
	- Sumber Karimun 1	1	0,06	Oro - oro pule	Kejayan	7749150	112828120	IR	
	- Sumber Karimun 2	1	0,03	Oro - oro pule	Kejayan	7748850	112828850	IR	
	- Sumber Karimun 3	1	0,04	Oro - oro pule	Kejayan	7748640	112828830	IR	
	- Sumber Pa'ak	1	0,02	Wangkal wetan	Kejayan	7738890	112870540	IR	
	- Sumber Pucuk	1	0,03	Coban Joyo	Kejayan	7738720	112869380	IR	
	- Sumber Binangun	1	0,05	Plintahan	Pandaan	7671070	112674630	IR	
	- Sumber Durensewu	1	0,01	Durensewu	Pandaan	7677320	112681610	IR	
	- Sumber Klagen	1	0,04	Durensewu	Pandaan	7673330	112683040	IR	
	- Sumber Beji	1		Durensewu	Pandaan	7682390	112685520	IR	
	- Sumber Bebek	1	0,04	Prigen	Prigen	7696750	112628520	IR	
	- Sumber beji	1	0,00	Sekarjoho	Prigen	7658980	112630390	IR	
	- Sumber Coban	1		Sukoreno	Prigen	7658980	112630390	IR	
	- Sumber Dondong	1	0,01	Sukoreno	Prigen	7647190	112653240	IR	
	- Sumber Dempok	1		Pengalukan	Prigen	7704880	112623730	IR	
	- Sumber Putuktruno	1	0,01	Prigen	Prigen	7686730	112635950	IR	
	- Sumber Kakek Bodo 1	1	0,01	Prigen	Prigen	7699510	112624940	IR	
	- Sumber Kakek Bodo 2	1	0,01	Prigen	Prigen	7699050	112625240	IR	
	- Sumber Tritih	1		Prigen	Prigen	7697610	112626520	IR	
	- Sumber Nongko	1	0,00	Prigen	Prigen	7697830	112625790	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obA/Rabapaten/Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Kutukan 2	1	0,01	Sekarjoho	Prigen	7656510	112655300	IR	
	- Sumber Lo	1	0,00	Pengalukan	Prigen	7703010	112623040	IR	
	- Sumber Gupit	1	0,02	Prigen	Prigen	7680920	112632550	IR	
	- Sumber Ketan ireng	1	0,00	Ketan ireng	Prigen	7689840	112682220	IR	
	- Sumber Gambir	1	0,03	Sukolilo	Prigen	7698710	112668650	IR	
	- Sumber Kebonagung	1	0,01	Sukolilo	Prigen	7694590	112662840	IR	
	- Sumber Kajar 2	1	0,03	Ketan ireng	Prigen	7689660	112682010	IR	
	- Sumber Lobanyu	1	0,04	Pengalukan	Prigen	-7693760	112637320	IR	
	- Sumber Sigaran	1	0,05	Sukolilo	Prigen	7694480	112662550	IR	
	- Sumber Sentul	1	0,05	Sentul	Purwodadi	7819660	112717770	IR	
	- Sumber Dengkul	1	0,01	Gajahrejo	Purwodadi	7799390	112701570	IR	
	- Sumber Gajah Kulon	1		Gajahrejo	Purwodadi	7803920	112700130	IR	
	- Sumber Mendong	1		Parerejo	Purwodadi	7805060	112709150	IR	
	- Sumber Petung	1		Gajahrejo	Purwodadi	7801550	112700010	IR	
	- Sumber Penjalinan	1	0,01	Jatisari	Purwodadi	7797890	112689670	IR	
	- Sumber Pucang	1	0,01	Gajahrejo	Purwodadi	7796100	1126968	IR	
	- Sumber Tlogo	1	0,16	Sentul	Purwodadi	7819790	11217320	IR	
	- Sumber Baos	1	0,03	Pager	Purwosari	7759300	112706840	IR	
	- Sumber Baru	1	0,03	Sekarmojo	Purwosari	7777250	112688380	IR	
	- Sumber Beji 1	1	0,01	sumbersuko	Purwosari	7484900	112710330	IR	
	- Sumber Celong	1	0,01	Sekarmojo	Purwosari	7779520	112702050	IR	
	- Sumber Cendono	1	0,02	Cendono	Purwosari	7758720	112692590	IR	
	- Sumber Gedang	1	0,01	Karangrejo	Purwosari	7746090	112703510	IR	
	- Sumber Gede	1	0,01	sumbersuko	Purwosari	7742900	112712390	IR	
	- Sumber Jambuwer	1	0,01	Sekarmojo	Purwosari	7779620	112693100	IR	
	- Sumber Jajar	1	0,07	Pager	Purwosari	7750770	112719470	IR	
	- Sumber Kambang	1	0,04	Sumbersuko	Purwosari	7739620	112714740	IR	
	- Sumber Kodok	1	0,02	Sumbersuko	Purwosari	7748080	112705940	IR	
	- Sumber Kluwih	1	0,01	Karangrejo	Purwosari	7744860	112704540	IR	
	- Sumber Kucur	1	0,03	Sumberejo	Purwosari	7772080	112694500	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Kuwuk	1	0,04	Bakalan	Purwosari	7756330	112747560	IR	
	- Sumber Sudimoro	1	0,04	Sekarmojo	Purwosari	7785070	112691600	IR	
	- Sumber Suko 1	1	0,01	SumberSuko	Purwosari	7744090	112711310	IR	
	- Sumber Tangkur	1	0,01	Pager	Purwosari	7752800	112718170	IR	
	- Sumber Tumpeng	1	0,04	Sumberejo	Purwosari	7767310	112693700	IR	
	- Sumber Towobiting	1	0,01	Pucangsari	Purwosari	7742570	112741500	IR	
	- Sumber Kasembon	1	0,01	Kedung Banteng	Rembang	7644000	112781540	IR	
	- Sumber Mayit	1	0,02	Kedung Banteng	Rembang	7635650	112789250	IR	
	- Sumber Glagah	1	0,02	Sumber Glagah	Rembang	7652470	112816570	IR	
	- Sumber Legok	1	0,02	Pajaran	Rembang	7676920	112807020	IR	
	- Sumber Rembang 2	1	0,02	Rembang	Rembang	7650850	112798500	IR	
	- Sumber Sono	1	0,02	Ngembal	Tutur	7619230	112793640	IR	
	- Sumber Umbulan	1	5,05	Sidepan	Winongan	-7760070	112934310	IR	
	- Sumber Banyu Biru	1	0,39	Sumberejo	Winongan	-7748280	112968430	IR	
	- Sumber Kaliadem	1	0,39	Sruwi	Winongan	-7748800	112957920	IR	
	- Sumber Watugajah	1	0,39	Prodo	Winongan	-7749260	112960620	IR	
	- Sumber Mego	1	0,09	Sruwi	Winongan	-7749860	112949650	IR	
	- Sumber Trobayan	1	0,01	Sruwi	Winongan	-7755050	112944720	IR	
	- Sumber Pinang	1	0,01	Wonorejo	Wonorejo	7709210	112771070	IR	
2	Probolinggo	86	0,97						
	- Sumber Sawo	1	0,11	Matekan	Besuk	-7778772	113441966	IR	
	- Sumber Makam	1	0,08	Sumberan	Besuk	-7759391	113471846	IR	
	- Sumber Kramat	1	0,04	Sumberan	Besuk	-7754612	113466591	IR	
	- Sumber Langger	1	0,01	Watu Wungkuk	Dringu	-7823558	113263182	IR	
	- Sumber Mandele	1	0,03	Renteng	Gading	-7879307	113463687	IR	
	- Sumber Mudin	1	0,03	Condong	Gading	-7884982	113378450	IR	
	- Sumber Betek 2	1	0,03	Condong	Gading	-7881090	113383049	IR	
	- Sumber Betek 1	1	0,03	Condong	Gading	-7885093	113388146	IR	
	- Sumber Beringin	1	0,00	Bulupandak	Gading	-7874564	113440669	IR	
	- Sumber Duren	1	0,00	Renteng	Gading	-7871462	113464353	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obA/Rabapaten/Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Keben	1	0,00	Renteng	Gading	-7865797	113461465	IR	
	- Sumber mandati	1	0,00	Duren	Gading	-7871467	113485403	IR	
	- Sumber Betektaman	1	0,00	Betektaman	Gading	-7864877	113481726	IR	
	- Sumber Beringin	1	0,00	Renteng	Gading	-7866120	113465482	IR	
	- Sumber Kareng	1	0,03	Sumberwetan	Kademangan	-7796090	113191900	IR	
	- Sumber Pilangrenes	1	0,03	Pilang	Kademangan	-7771320	113188610	IR	
	- Sumber Langse	1	0,06	Ketapang	Kademangan	-7761536	113180875	IR	
	- Sumber Waton	1	0,06	Sumberwetan	Kademangan	-7800187	113186756	IR	
	- Sumber Klampok	1	0,03	Kasembon	Kotaanyar	-7751644	113552476	IR	
	- Sumber Gayam	1	0,03	Pasembon	Kotaanyar	-7753743	113552869	IR	
	- Sumber Batusari	1	0,03	Tambakukir	Kotaanyar	-7766596	113570611	IR	
	- Sumber Poreng	1	0,03	Pasembon	Kotaanyar	-7762562	113567261	IR	
	- Sumber Kokap	1	0,03	Pandan Laras	Krucil	-7906301	113497340	IR	
	- Sumber Kopi	1	0,03	Bremi	Krucil	-7935200	113484943	IR	
	- Sumber Lipah	1	0,03	Bremi	Krucil	-7939763	113483491	IR	
	- Sumber Sijonggrang	1	0,02	Bremi	Krucil	-7950733	113492033	IR	
	- Sumber Patrol	1	-	Bremi	Krucil	-7955988	113493607	IR	
	- Sumber Kokap 2	1	-	Krucil	Krucil	-7932207	113444946	IR	
	- Sumber Burdin	1	-	Tambelang	Krucil	-7936709	113449020	IR	
	- Sumber Kemiri	1	-	Kertosuko	Krucil	-7939594	113439148	IR	
	- Sumber Kertakata	1	-	Guyangan	Krucil	-7926078	113467321	IR	
	- Sumber Rowo	1	-	Seneng	Krucil	-7920962	113466405	IR	
	- Sumber Rondoningo	1	-	Guyangan	Krucil	-7920342	113458774	IR	
	- Sumber Mawar	1	-	Guyangan	Krucil	-7916405	113457989	IR	
	- Sumber Guwo	1	_	Seneng	Krucil	-7913640	113456676	IR	
	- Sumber Seneng	1	-	Guyangan	Krucil	-7910803	113449706	IR	
	- Sumber Rowo 2	1	-	Seneng	Krucil	-7907512	113448262	IR	
	- Sumber Seneng 2	1	-	Krobungan	Krucil	-7888731	113453414	IR	
	- Sumber Taman	1	-	Tambelang	Krucil	-7956547	113475579	IR	
	- Sumber Tambelang	1	-	Kertosuko	Krucil	-7959870	113479655	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Kramat	1	-	Kertosuko	Krucil	-7961475	113472021	IR	
	- Sumber Kokap I	1	-	Kertosuko	Krucil	-7962913	113461493	IR	
	- Sumber Kolbuk	1	-	Sumberaren	Krucil	-7973473	113437531	IR	
	- Sumber Petung	1	-	Kertosuko	Krucil	-7963407	113479915	IR	
	- Sumber Taman	1	-	Kertosuko	Krucil	-7970035	113476223	IR	
	- Sumber Dampol	1	-	Kertosuko	Krucil	-7973889	113480825	IR	
	- Sumber Jambang	1	-	Betek	Krucil	-7900420	113425771	IR	
	- Sumber Manggar	1	-	Betek	Krucil	-7886797	113414735	IR	
	- Sumber Kedawung	1	-	Sumber Kedawung	Leces	-7838120	113237170	IR	
	- Sumber Meda	1	-	Leces	Leces	-7855765	113234237	IR	
	- Sumber Kola	1	-	Tigasan Wetan	Leces	-7855485	113228369	IR	
	- Sumber Sempol	1	-	Leces	Leces	7857330	112235950	IR	
	- Sumber Pace	1	-	Wonorogo	Lumbang	7850030	113069190	IR	
	- Sumber Sono	1	-	Palangbesi	Lumbang	7857680	113074050	IR	
	- Sumber Wates	1	-	Brabe	Maron	-7871688	113354540	IR	
	- Sumber Wringin	1	0,01	Brabe	Maron	-7881225	113367575	IR	
	- Sumber Jati	1	-	Jati	Mayangan	-7764210	113226590	IR	
	- Sumber Pacar	1	-	Tisnonegaran	Mayangan	-7755770	113205890	IR	
	- Sumber Grinting	1	-	Curahgrinting	Mayangan	-7770820	113197010	IR	
	- Sumber Bringin	1	-	Kalidandan	Pakuniran	-7801331	113574986	IR	
	- Sumber Semek	1	-	Gandusuli	Pakuniran	-7807366	113565642	IR	
	- Sumber Kayuputih	1	-	Gandusuli	Pakuniran	-7799272	113562032	IR	
	- Sumber Ranon	1	-	Bimo	Pakuniran	-7811613	113533873	IR	
	- Sumber Kletek	1	-	Kertonegoro	Pakuniran	-7817402	113562410	IR	
	- Sumber Kletek	1	-	Gandusuli	Pakuniran	-7816716	113565107	IR	
	- Sumber Jelun	1	-	Bimo	Pakuniran	-7819005	113544060	IR	
	- Sumber Limus	1	0,04	Bimo	Pakuniran	-7819532	113539192	IR	
	- Sumber Pinangan	1	-	Bimo	Pakuniran	-7823779	113543858	IR	
	- Sumber Pertapan	1	0,08	Pakuniran	Pakuniran	-7825058	113541489	IR	
	- Sumber Gayam	1	0,04	Pakuniran	Pakuniran	-7825761	113534977	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Minggung	1	-	Kedungsumur	Pakuniran	-7849655	113540874	IR	
	- Sumber Ranon	1	-	Ranon	Pakuniran	-7841491	113521281	IR	
	- Sumber Sumber	1	-	Gunungkidul	Pakuniran	-7837586	113517799	IR	
	- Sumber Ronggojalu	1	-	Banjar Sawah	Tegalsiwalan	-7851060	113243820	IR	
	- Sumber Kedungbanger	1	-	Banjar Sawah	Tegalsiwalan	-7868298	113246475	IR	
	- Sumber Medo	1	-	Banjar Sawah	Tegalsiwalan	-7860540	113244096	IR	
	- Sumber Sukolilo	1	-	Blado Kulon	Tegalsiwalan	-7841930	113267279	IR	
	- Sumber Paras	1	-	Blado Kulon	Tegalsiwalan	-7840031	113271356	IR	
	- Sumber Manggis	1	-	Wedusan	Tiris	-7914377	113380735	IR	
	- Sumber Pakis	1	-	Racek	Tiris	-7906748	113377886	IR	
	- Sumber Temulawak	1	-	Racek	Tiris	-7890974	113378840	IR	
	- Sumber Lipang	1	-	Racek	Tiris	-7907076	113370101	IR	
	- Sumber Siluman	1	-	Racek	Tiris	-7916324	113367447	IR	
	- Sumber Ardi	1	-	Kedopok	Wonoasih	-7798260	113206110	IR	
	- Sumber Sentong	1	-	Jrebeng Kidul	Wonoasih	-7780860	113217400	IR	
	- Sumber Wringin	1	-			-7757257	113598238	IR	
	Jumlah	165	0,97						
IV.	WS. PEKALEN-SAMPEAN								
	UPT. PSDA WS Sampean Setail di E	l Rondowoso							
1	Situbondo	54	_						
•	- Sumber Wr. Kandangan	1		Curahtatal	Arjasa	7 45'34,30"	114 3'46,20"		
	- Sumber Kandang	1		Curahtatal	Arjasa	7 44'45.40"	114 4'7.50"		
	- Sumber Polay	1		Arjasa	Arjasa	7 43'8.50"	114 5'53.70"		
	- Sumber Asem	1		Kandang	Kapongan	7 42'44.10"	114 3'41.20"		
	- Sumber Sira	1		Sletreng	Kapongan	7 43'13.60"	114 4'31,90"		
	- Sumber Lerek	1		Jatisari	Arjasa	7 43'39.90"	114 4'51.70"		
	- Sumber Waru	1		Sletreng	Kapongan	7 43'13.60"	114 4'48.10"		
	- Sumber Sertu	1		Kandang	Kapongan	7 43'52,10"	114 3'59,20"		
	- Sumber Kana	1		Kandang	Kapongan	7 43'23,30"	114 4'8,90"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Demung	1		Sletreng	Kapongan	7 42'49,10"	114 4'17,20"		
	- Sumber Krangkeng	1		Sletreng	Kapongan	7 42'40,80"	114 4'25,50"		
	- Sumber Pareng	1		Sletreng	Kapongan	7 42'34,30"	114 4'14,70"		
	- Sumber Sageran	1		Sletreng	Kapongan	7 42'32,50"	114 4'5,70"		
	- Sumber Konyet	1		Kandang	Kapongan	7 43'7,10"	114 3'26,40"		
	- Sumber Suri	1		Kandang	Kapongan	7 43'16,80"	114 4'10,70"		
	- Sumber Wunut	1		Sletreng	Kapongan	7 43'11,80"	114 4'26,90"		
	- Sumber Sabudin	1		Curahcotok	Kapongan	7 42'44,10"	114 2'33,90"		
	- Sumber Pareng	1		Jatisari	Arjasa	7 43'43,10"	114 5'34,20"		
	- Sumber Sawiyah	1		Arjasa	Arjasa	7 42'44,10"	114 5'57,30"		
	- Sumber Klompang	1		Arjasa	Arjasa	7 43'20,10"	114 6'3,70"		
	- Sumber Burung	1		Arjasa	Arjasa	7 43'48,10"	114 6'7,00"		
	- Sumber Pareng	1		Arjasa	Arjasa	7 42'34,30"	114 5'55,50"		
	- Sumber Caluk	1		Sumberrejo	Banyuputih	7 46'26,90"	114 18'59,90"		
	- Sumber Kolpoh	1		Sumberrejo	Banyuputih	7 46'26,90"	114 18'40,50"		
	- Sumber Batu	1		Sumberrejo	Banyuputih	7 47'19,50"	114 18'34,00"		
	- Sumber Asem	1		Palangan	Jangkar	7 43'33,40"	114 11'14,80"		
	- Sumber Raja	1		Trigonco	Asembagus	7 44'4,30"	114 11'47,50"		
	- Sumber Dawuhan	1		Perante	Asembagus	7 44'52,60"	114 11'26,30"		
	- Sumber Kolpoh	1		Perante	Asembagus	7 44'20,90"	114 11'29,50"		
	- Sumber Wunut	1		Asembagus	Asembagus	7 43'56,10"	114 11'34,60"		
	- Sumber Arjuno	1		Asembagus	Asembagus	7 43'59,30"	114 11'32,80"		
	- Sumber Teles	1		Asembagus	Asembagus	7 43'49,60"	114 11'54,00"		
	- Sumber Taman	1		Tamansari	Sumbermalang	7 49'49,90"	113 41'42,50"		
	- Sumber Baru	1		Tlogosari	Sumbermalang	7 48'47,70"	113 41'42,50"		
	- Sumber Pakel	1		Tlogosari	Sumbermalang	7 48'0,10"	113 41'36,40"		
	- Sumber Edin	1		Kalirejo	Sumbermalang	7 51'18,50"	113 41'6,50"		
	- Sumber Malang	1		Pategalan	Jatibanteng	7 47'42,10"	113 40'4,20"		
	- Sumber Pandan	1		Jatibanteng	Jatibanteng	7 46'33,40"	113 39'57,70"		
	- Sumber Nam-nam	1		Lubawang	Banyugluyur	7 45'31,10"	113 37'8,90"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		1100
	- Sumber Taman	1	,	Tlogosari	Sumbermalang	7 50'25,90"	113 41'13,00"		
	- Sumber Glantang	1		Telempong	Banyugluyur	7 43'46,30"	113 36'37,90"		
	- Sumber Tm. bururi	1		Selobanteng	Banyugluyur	7 44'6,10"	113 35'30,60"		
	- Sumber Bringin	1		Patemon	Jatibanteng	7 46'56,40"	113 36'54,10"		
	- Sumber Kolpoh	1		Alastengah	Sumbermalang	7 51'18,50"	113 39'54,50"		
	- Sumber Bando	1		Tlogosari	Sumbermalang	7 50'39,30"	113 40'31,90"		
	- Sumber Bendumaf	1		Telempong	Banyugluyur	7 44'6,10"	113 36'5,20"		
	- Sumber Daleman	1		Telempong	Banyugluyur	7 43'44,50"	113 36'9,90"		
	- Sumber Baru	1		Tamansari	Sumbermalang	7 48'34,70"	113 42'2,30"		
	- Sumber Bringin	1		Patemon	Jatibanteng	7 47'9,40"	113 37'0,60"		
	- Sumber Dulla	1		Terbungan	Mlandingan	7 45'26,40"	113 45'58,10"		
	- Sumber Pandan	1		Sumber Pinang	Mlandingan	7 45'44,40"	113 45'5,50"		
	- Sumber Suwani	1		Sumber Pinang	Mlandingan	7 45'47,70"	113 45'31,80"		
	- Sumber Taman (a)	1		Mlandingankulon	Mlandingan	7 44'28,80"	113 45'15,60"		
	- Sumber Taman (b)	1		Sumber Pinang	Mlandingan	7 45'1,60"	113 45'5,50"		
2	Bondowoso	124	-						
	- Sumber Bayur	1		Kel. Curahdami	Curahdami	7 53'45,70"	113 45'31,80"		
	- Sumber SumberTaman	1		Kembang	Bondowoso	7 55'32,30"	113 46'17,50"		
	- Sumber SumberTaman	1		Ampelan	Wringin	7 49'40,20"	113 45'44,80"		
	- Sumber Arah	1		Kejayan	Wonosari	7 56'23,10"	113 51'19,20"		
	- Sumber Bubu	1		Tanggulangin	Tegalampel	7 51'12,00"	113 46'47,10"		
	- Sumber Complong	1		Jeruk Soksok	Curahdami	7 54'3,00"	113 41'35,30"		
	- Sumber Gilir	1		Kel. Sekarputih	Tegalampel	7 52'51,70"	113 48'48,40"		
	- Sumber Gundo	1		Sumberwaru	Curahdami	7 53'14,10"	113 42'44,10"		
	- Sumber Gundo	1		Sumberwaru	Curahdami	7 53'49,00"	113 42'43,00"		
	- Sumber Sbr, Kedawung	1		Sumberdumyong	Pakem	7 51'28,20"	113 43'38,80"		
	- Sumber Kokap	1		Bataan	Tenggarang	7 54'44,80"	113 48'34,30"		
	- Sumber Lambibing	1		Kretek	Tegalampel	7 49'26,90"	113 48'51,60"		
	- Sumber Lugu	1		Mandiro	Tegalampel	7 52'12,50"	113 48'56,70"		
	- Sumber Pakem	1		Patemon	Pakem	7 51'12,00"	113 44'14,10"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obx / Rabapaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Pdngdud	1		Tegalampel	Tegalampel	7 52'24,70"	113 49'8,20"		
	- Sumber Salak	1		Taman	Grujugan	7 57'15,60"	113 45'41,50"		
	- Sumber Sembah	1		Tenggarang	Tenggarang	7 53'44,30"	113 49'50,70"		
	- Sumber Tlogo	1		Jambewungu	Wringin	7 51'13,50"	113 46'22,60"		
	- Sumber Tamani	1		Sumberpandan	Grujugan	7 59'13,30"	113 45'7,30"		
	- Sumber Taman lor	1		Sumberpandan	Grujugan	7 59'6,90"	113 45'40,10"		
	- Sumber Telas	1		Sumberpandan	Grujugan	7 59'13,30"	113 44'39,30"		
	- Sumber Wakap	1		Sumberwaru	Curahdami	7 53'3,30"	113 43'17,50"		
	- Sumber Janglot	1		Jatitamban	Wringin	7 49'1,00"	113 44'49,30"		
	- Sumber Mantng	1		Sumbermalang	Wringin	7 50'46,50"	113 45'28,60"		
	- Sumber Pengaron	1		Sumberdumyong	Pakem	7 51'57,70"	113 43'48,50"		
	- Sumber Pereng	1		Patemon	Pakem	7 50'49,00"	113 44'13,30"		
	- Sumber Salak	1		Jatitamban	Wringin	7 48'57,70"	113 45'31,80"		
	- Sumber Taman	1		Sumbertengah	Curahdami	7 52'19,70"	113 45'22,10"		
	- Sumber Udang	1		Curahpoh	Curahdami	7 55'4,60"	113 43'21,50"		
	- Sumber Wringin	1		Wringin	Wringin	7 47'44,70"	113 45'14,50"		
	- Sumber Agung	1		Grumbrih	Wringin	7 50'9,70"	113 46'58,60"		
	- Sumber Patemon	1		Sumberpandan	Grujugan	7 59'4,00"	113 45'44,80"		
	- Sumber Bindung 3	1		Grumbrih	Wringin	7 50'22,70"	113 47'6,10"		
	- Sumber Bindung 4	1		Klabang	Tegalampel	7 50'32,40"	113 47'15,90"		
	- Sumber Patrang	1		Wanisobo	Grujugan	7 58'34,10"	113 45'51,60"		
	- Sumber Tasnan 1	1		Wonosuko	Tamanan	7 59'26,70"	113 47'47,90"		
	- Sumber Tasnan 2	1		Wonosuko	Tamanan	7 59'25,90"	113 47'37,80"		
	- Sumber Tasnan 3	1		Wonosuko	Tamanan	7 59'22,30"	113 47'31,30"		
	- Sumber Tasnan 4	1		Wonosuko	Tamanan	7 59'20,20"	113 47'19,80"		
	- Sumber Wakap	1		Kejayan	Wonosari	7 56'55,80"	113 51'23,90""		
	- Sumber Penggung	1		Pekalangan	Tenggarang	7 55'56,80"	113 50'14,40"		
	- Sumber Arah	1		Pekauman	Grujugan	7 59'16,60"	113 46'11,10"		
	- Sumber Sumberanyar	1		Sumberpakem	Maesan	8 1'26,20"	113 47'16,60"		
	- Sumber Bire	1		Sukowono	Pujer	8 1'22,20"	113 54'39,00"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Bangsambi	1		Sumberanyar	Maesan	8 0'5,90"	113 46'23,30"		
	- Sumber Dukadm	1		Pakisan	Tlogosari	8 0'55,90"	113 54'21,00"		
	- Sumber Engas	1		Sumberanyar	Maesan	8 0'0,90"	113 46'42,40"		
	- Sumber Gayam	1		Maesan	Maesan	8 0'32,20"	113 45'20,30"		
	- Sumber Gedangan	1		Sumbersari	Maesa	8 2'8,70"	113 47'15,10"		
	- Sumber Giman	1		Pujerbaru	Maesan	8 1'51,40"	113 44'39,30"		
	- Sumber Gulang	1		Sucolor	Maesan	8 1'41,70"	113 43'42,70"		
	- Sumber Kebondoro	1		Sumberjeruk	Jambesari	8 0'55,20"	113 52'7,50"		
	- Sumber K o I b u k	1		Sumberjeruk	Tamanan	8 0'41,90"	113 50'49,70"		
	- Sumber Kolpoh	1		Pucanganom	Tamanan	7 58'53,90"	113 50'20,20"		
	- Sumber Ko'ong	1		Tanahwulan	Maesan	8 1'31,20"	113 45'2,30"		
	- Sumber Kejayan	1		Pakisan	Tlogosari	8 0'49,50"	113 54'12,70"		
	- Sumber Pokaini	1		Tanahwulan	Maesan	8 1'47,40"	113 45'4,10"		
	- Sumber Salam	1		Kejayan	Wonosari	7 56'29,50"	113 51'1,20"		
	- Sumber Sa'ima	1		Sumberjeruk	Tamanan	8 0'46,90"	113 52'24,70"		
	- Sumber Taman raba	1		Pucanganom	Jambesari	8 0'9,10"	113 52'6,70"		
	- Sumber Sbr, Tengah	1		Pucanganom	Jambesari	8 0'17,40"	113 50'29,90"		
	- Sumber Glintongan	1		Sumbersari	Maesan	8 0'39,40"	113 46'1,30"		
	- Sumber Gunung	1		Tlogosari	Tlogosari	7 58'53,90"	113 55'31,20"		
	- Sumber Arah	1		Maskuningwetan	Wonosari	7 57'58,10"	113 53'23,40"		
	- Sumber Bi r sa	1		Gunosari	Tlogosari	7 59'30,60"	113 57'42,30"		
	- Sumber Celeng	1		Patemon	Tlogosari	7 57'33,60"	113 53'4,00"		
	- Sumber Dulayan	1		Gunosari	Tlogosari	7 59'46,10"	113 58'0,30"		
	- Sumber Jeding	1		Tegaljati	Sukosari	7 57'41,90"	113 57'10,60"		
	- Sumber Manis	1		Gunosari	Tlogosari	7 59'38,20"	113 58'16,10"		
	- Sumber Maron	1		Gunosari	Tlogosari	7 59'42,90"	113 58'15,00"		
	- Sumber Pataunan	1		Gunosari	Tlogosari	7 59'8,70"	113 57'45,90"		
	- Sumber Randu 1	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'12,90"	113 57'45,90"		
	- Sumber Randu 2	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'3,10"	113 57'31,10"		
	- Sumber Taman	1		Tegaljati	Sukosari	7 57'51,60"	113 57'16,30"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Taman	1		Patemon	Tlogosari	7 57'10,60"	113 53'15,50"		
	- Sumber Taman	1		Pakisan	Tlogosari	8 1'1,70"	113 57'13,10"		
	- Sumber T e n a	1		Gunosari	Tlogosari	8 1'9,10"	113 58'2,10"		
	- Sumber Tengah	1		Kembang	Tlogosari	8 0'41,90"	113 57'26,10"		
	- Sumber Pakis A.	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'19,30"	113 57'16,30"		
	- Sumber Pakis B.	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'7,80"	113 57'17,10"		
	- Sumber Tancak I ka.	1		Kembang	Tlogosari	8 0'7,70"	113 57'42,30"		
	- Sumber Tancak 2 ki.	1		Kembang	Tlogosari	7 59'56,20"	113 57'13,10"		
	- Sumber B a t u	1		Tegaljati	Sukosari	7 59'18,40"	113 58'18,60"		
	- Sumber Gedang	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'48,90"	113 58'8,50"		
	- Sumber Rendeng	1		Gunosari	Tlogosari	7 58'47,40"	113 57'45,90"		
	- Sumber Tengah	1		Tegaljati	Sukosari	7 58'27,60"	113 57'45,90"		
	- Sumber Baren	1		Maskuningwetan	Wonosari	7 58'0,60"	113 53'0,70"		
	- Sumber Gumuk	1		Nogosari	Sukosari	7 53'23,10"	113 57'35,80"		
	- Sumber Kokap 1	1		Sumbergading	Sukosari	7 57'43,30"	113 58'13,60"		
	- Sumber Kalong	1		Tumpeng	Wonosari	7 54'25,30"	113 52'47,40"		
	- Sumber Kaporan	1		Bendoarum	Wonosari	7 53'36,00"	113 53'41,80"		
	- Sumber Kokap'	1		Sumbergading	Sukosari	7 58'21,10"	113 58'59,30"		
	- Sumber Kramat	1		Kejayan	Wonosari	7 57'2,90"	113 51'55,20"		
	- Sumber Paing	1		Gununganyar	Tapen	7 52'4,20"	113 54'22,50"		
	- Sumber P u j e r	1		Mangli	Wonosari	7 57'18,90"	113 52'31,20"		
	- Sumber Rancang	1		Maskuningkulon	Wonosari	7 58'39,90"	113 51'37,20"		
	- Sumber Renggano	1		Sumbergading	Sukosari	7 58'0,60"	113 58'41,30"		
	- Sumber S a I a k	1		Rejoagung	Sukosari	7 56'5,10"	113 58'5,30"		
	- Sumber T a m a n	1		Rejoagung	Sukosari	7 56'10,10"	113 58'6,00"		
	- Sumber Tm. Agung	1		Sukorejo	Sukosari	7 57'46,60"	114 0'1,60"		
	- Sumber T a m a n	1		Gununganyar	Tapen	7 51'59,50"	113 54'25,30"		
	- Sumber Arsima 3	1		Tumpeng	Wonosari	7 54'35,10"	113 52'37,70"		
	- Sumber Arsima 1	1		Lombokkulon	Wonosari	7 55'20,80"	113 52'4,90"		
	- Sumber Arsima 2	1		Lombokwetan	Wonosari	7 55'51,00"	113 52'50,70"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E	1	
	- Sumber Cangkring	1		Solor	Cerme	7 46'54,60"	114 1'26,90"		
	- Sumber D u r e n	1		Sempol	Prajekan	7 48'8,40"	113 59'24,10"		
	- Sumber Gayam	1		Sempol	Prajekan	7 48'56,70"	113 59'4,30"		
	- Sumber Jeding	1		Karangsengon	Klabang	7 51'52,70"	113 56'53,30"		
	- Sumber Kajar	1		Bandilan	Prajekan	7 50'13,00"	114 1'0,60"		
	- Sumber L e k e t	1		Gayam	Prajekan	7 47'47,20"	113 58'7,10"		
	- Sumber Mantng	1		Bandilan	Prajekan	7 47'48,60"	113 59'50,10"		
	- Sumber P o d a k	1		Tarum	Prajekan	7 49'53,20"	113 59'19,10"		
	- Sumber Pringtali	1		Bandilan	Prajekan	7 49'19,00"	114 1'2,40"		
	- Sumber Wringin	1		Bandilan	Prajekan	7 48'38,70"	114 0'26,10"		
	- Sumber Sumurtamto	1		Bercak	Cerme	7 45'9,10"	114 2'36,40"		
	- Sumber Klampokan	1		Bercak	Cerme	7 45'27,90"	114 2'40,70"		
	- SumberWringin	1		Bercak	Cerme	7 46'43,10"	114 3'18,10"		
	- Sumber Tm.Kursi	1		Ardisaeng	Pakem	7 53'1,80"	113 41'57,30"		
	- Sumber Tengah	1		Gadingsari	Pakem	7 51'44,80"	113 42'54,50"		
	- Sumber Bringin	1		Ardisaeng	Pakem	7 53'23,10"	113 41'54,00"		
	- Sumber Tengah	1		Sumber Tengah	Tegalampel	7 52'29,90"	113 47'8,90"		
	- Sumber Jeru	1		Kali Tapen	Tapen	7 52'9,50"	113 55'0,40"		
	- Sumber Tegal Jati Atas	1		Tegal Jati	Sbr.Wringin	8 2'4,20"	114 0'52,30"		
	- Sumber Tegal Jati Bawah	1		Tegaljati	Sbr.Wringin	7 59'55,50"	113 59'12,60"		
	Jumlah	178	-						
٧.	WS. BARU-BAJULMATI								
٧.	UPT. PSDA WS Sampean Setail di E	Rondowoso							
1	Banyuwangi	194							
	- Sumber Mrico	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 16'41,70"	113 56'7,60"		
	- Sumber Petung	'		Kalibaruwetan	Kalibaru	8 16'58.20"	113 58'16,80"		
	- Sumber Katiyah	1 1		Kalibaruwetari	Kalibaru	8 17'5,40"	113 56 10,00		
	- Sumber Telu	1		Kebunrejo	Kalibaru Kalibaru	8 17'14,40"	113 56'9.00"		
	- Sumber Winong	1		•		8 16'45,30"	113 56'20,50"		
	- Sumber winong	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 16 45,30"	113 56 20,50"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Tutup	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 17'1,50"	113 56'12,30"		
	- Sumber Tompo	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'13,00"	113 56'14,10"		
	- Sumber Japang	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'27,70"	113 56'14,10"		
	- Sumber Kamin	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'31,00"	113 56'33,50"		
	- Sumber Tangis I	1		Kalibarukulon	Kalibaru	8 16'41,70"	113 57'21,00"		
	- Sumber Nurahmat	1		Kalibaruwetan	Kalibaru	8 16'48,50"	113 57'31,10"		
	- Sumber Muasih	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'6,50"	113 57'17,80"		
	- Sumber Pesanggrah	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'13,00"	113 57'11,30"		
	- Sumber Terong Timur	1		Kalibaruwetan	Kalibaru	8 17'16,20"	113 58'44,50"		
	- Sumber Terong Timur	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'29,20"	113 59'1,10"		
	- Sumber Artabi	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'27,70"	113 59'20,50"		
	- Sumber Kadir	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'55,50"	113 59'7,60"		
	- Sumber Karsono	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'57,30"	113 59'22,30"		
	- Sumber Maningrum	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 17'58,70"	113 55'23,30"		
	- Sumber Amah	1		Tegalharjo	Glenmore	8 16'8,90"	113 59'58,30"		
	- Sumber Naimah	1		Tegalharjo	Glenmore	8 16'33,70"	114 0',40"		
	- Sumber Joyo	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'6,50"	114 0'26,10"		
	- Sumber Parno	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'14,40"	114 0'36,10"		
	- Sumber Muncar 1	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'0,00"	114 0'39,40"		
	- Sumber Muncar 2	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'11,20"	114 0'39,40"		
	- Sumber Sarbanti	1		Tegalharjo	Glenmore	8 17'7,90"	114 0'52,30"		
	- Sumber Salak	1		Tegalharjo	Glenmore	8 16'51,70"	114 0'58,80"		
	- Sumber Basir	1		Tegalharjo	Glenmore	8 18'3,70"	113 59'27,40"		
	- Sumber Aripan	1		Tulungrejo	Glenmore	8 18'7,00"	114 4'48,10"		
	- Sumber Ilyas	1		Tegalharjo	Glenmore	8 18'5,50"	114 0'52,30"		
	- Sumber Sedami	1		Tegalharjo	Glenmore	8 18'13,50"	114 1'10,30"		
	- Sumber Mansur	1		Karangharjo	Glenmore	8 18'26,80"	114 1'41,70"		
	- Sumber Petung	1		Bumiharjo	Glenmore	8 16'13,90"	114 3'19,90"		
	- Sumber Sukun	1		Sumbergondo	Glenmore	8 16'30,50"	114 3'13,50"		
	- Sumber Bendo	1		Tulungrejo	Glenmore	8 17'14,40"	114 3'0,10"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi Koordinat (DMS) Peruntukan		Peruntukan	Ket		
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E	1	
	- Sumber Buntung	1		Sumbergondo	Glenmore	8 17'7,90"	114 2'48,60"		
	- Sumber Kempit	1		Bumiharjo	Glenmore	8 16'19,00"	114 3'49,50"		
	- Sumber Sladah	1		Sumbergondo	Glenmore	8 16'45,30"	114 3'52,70"		
	- Sumber Arnong	1		Sumbergondo	Glenmore	8 16'22,20"	114 4'12,10"		
	- Sumber Gedang	1		Sumbergondo	Glenmore	8 16'41,70"	114 4'2,40"		
	- Sumber Pinang	1		Sumbergondo	Glenmore	8 17'7,90"	114 3'14,90"		
	- Sumber Jambe	1		Tulungrejo	Glenmore	8 18'49,50"	114 3'19,90"		
	- Sumber Ampel	1		Kaligondo	Genteng	8 19'27,30"	114 5'40,70"		
	- Sumber Wadung	1		Kaligondo	Genteng	8 18'52,70"	114 6'13,50"		
	- Sumber Umbulpule	1		Kaligondo	Genteng	8 19'7,50"	114 5'53,70"		
	- Sumber Ontobugo	1		Sumbergondo	Glenmore	8 17'7,90"	114 5'9,70"		
	- Sumber Sugihwaras	1		Tulungrejo	Glenmore	8 17'16,20"	114 4'58,20"		
	- Sumber Kemiri	1		Kaligondo	Genteng	8 18'10,20"	114 5'25,90"		
	- Sumber Umbulsari	1		Kaligondo	Genteng	8 17'58,70"	114 5'22,70"		
	- Sumber Salam	1		Kaligondo	Genteng	8 18'12,00"	114 5'20,90"		
	- Sumber Sidomulyo	1		Jambewangi	Sempu	8 16	114 6'26,40"		
	- Sumber Manggis	1		Jambewangi	Sempu	8 16	114 6'3,70"		
	- Sumber Kasan	1		Jambewangi	Sempu	8 16'40,20"	114 5'55,50"		
	- Sumber Kembar	1		Sempu	Sempu	8 17'7,90"	114 6'1,90"		
	- Sumber Temon	1		Sempu	Sempu	8 17'27,70"	114 6'13,50"		
	- Sumber Mansur	1		Sempu	Sempu	8 17'16,20"	114 6'49,50"		
	- Sumber Gontoran	1		Sempu	Sempu	8 17'21,30"	114 7'9,30"		
	- Sumber Tangis I	1		Jambewangi	Sempu	8 16'35,20"	114 7'9,30"		
	- Sumber Umbulsari	1		Sumbersari	Srono	8 20'27,70"	114 10'35,50"		
	- Sumber Penawar	1		Wringinrejo	Gambiran	8 22'40,60"	114 9'39,70"		
	- Sumber Umbul	1		Wringinrejo	Gambiran	8 22'42,00"	114 9'49,80"		
	- Sumber Dipo	1		Sukamaju	Srono	8 22'1,30"	114 14'46,10"		
	- Sumber Kasiman	1		Kepundungan	Srono	8 22'37,30"	114 12'57,00"		
	- Sumber Marwoto	1		Kebaman	Srono	8 22'42,00"	114 13'6,40"		
	- Sumber Buntung	1		Kebaman	Srono	8 22'35,50"	114 14'13,30"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Jeding	1		Kebaman	Srono	8 23'16,60"	114 14'47,90"		
	- Sumber Jeding	1		Sembulung	Cluping	8 26'5,40"	114 10'12,50"		
	- Sumber Rau	1		Cluring	Cluping	8 23'31,30"	114 10'1,30"		
	- Sumber Welut	1		Cluring	Cluping	8 24'51,60"	114 12'4,10"		
	- Sumber Samad	1		Tamanagung	Cluping	8 24'35,10"	114 12'7,30"		
	- Sumber Buntung	1		Tembokrejo	Muncar	8 24'36,90"	114 18'37,20"		
	- Sumber Manggis	1		Benculuk	Cluping	8 25'24,40"	114 12'20,30"		
	- Sumber Kata	1		Tampo	Cluping	8 25'44,20"	114 12'56,30"		
	- Sumber Duren	1		Tampo	Cluping	8 25'50,70"	114 14'37,80"		
	- Sumber Madamin	1		Tampo	Cluping	8 26'5,40"	114 13'4,60"		
	- Sumber Buntung	1		Kemiri	Singojuruh	8 16'38,40"	114 11'8,30"		
	- Sumber Kekep	1		Gendoh	Sempu	8 17'40,70"	114 11'16,60"		
	- Sumber Kemesu	1		Kemirih	Singojuruh	8 18'15,30"	114 12'17,10"		
	- Sumber Bandung	1		Singojuruh	Singojuruh	8 18'52,70"	114 12'22,10"		
	- Sumber Rokayah	1		Singojuruh	Singojuruh	8 19'19,00"	114 12'26,80"		
	- Sumber Dadap	1		Parijatahwetan	Srono	8 20'13,00"	114 13'6,40"		
	- Sumber Amat	1		Gambor	Singojuruh	8 18'59,50"	114 13'17,90"		
	- Sumber Ulo	1		Singojuruh	Singojuruh	8 18'28,20"	114 13'16,10"		
	- Sumber Kates	1		Gambor	Singojuruh	8 19'24,00"	114 13'39,10"		
	- Sumber Sendang	1		Gambor	Singojuruh	8 19'33,70"	114 13'9,60"		
	- Sumber Umbul	1		Singojuruh	Singojuruh	8 18'30,00"	114 13'7,80"		
	- Sumber Dinar	1		Sukamaju	Srono	8 21'56,30"	114 14'3,60"		
	- Sumber Gondosuli	1		Blambangan	Muncar	8 23'42,90"	114 16'52,50"		
	- Sumber Penawar	1		Tampanrejo	Muncar	8 24'54,90"	114 16'57,10"		
	- Sumber Serut	1		Blambangan	Muncar	8 25'1,30"	114 17'8,70"		
	- Sumber Broto	1		Bagorejo	Srono	8 22'58,60"	114 16'58,90"		
	- Sumber Kluntung	1		Sbr. Sewu	Muncar	8 24'27,10"	114 19'47,40"		
	- Sumber Kopek	1		Tembokrejo	Muncar	8 24'18,90"	114 18'34,00"		
	- Sumber Brahim	1		Tembokrejo	Muncar	8 24'28,60"	114 19'34,50"		
	- Sumber Gumukjati	1		Tembokrejo	Muncar	8 24'46,60"	114 18'27,10"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Wangi	1		Sukonatar	Srono	8 22'43,80"	114 15'40,10"		
	- Sumber Buntung	1		Blambangan	Muncar	8 23'47,50"	114 16'24,40"		
	- Sumber Kepundung	1		Sukonatar	Srono	8 23'8,30"	114 15'38,70"		
	- Sumber Mas	1		Kedungwringin	Muncar	8 26'23,40"	114 19'4,90"		
	- Sumber KaliMati	1		Wringinputih	Muncar	8 27'30,40"	114 19'24,70"		
	- Sumber Bendo	1		Sumbersewu	Muncar	8 23'49,30"	114 19'32,70"		
	- Sumber Blumbang	1		Blambangan	Muncar	8 24'12,40"	114 17'51,10"		
	- Sumber Umbul	1		Tembokrejo	Muncar	8 24'31,80"	114 18'12,70"		
	- Sumber Gempol	1		Blambangan	Muncar	8 25'6,40"	114 17'28,50"		
	- Sumber Bendo	1		Pakistaji	Kabat	8 15'52,70"	114 18'19,20"		
	- Sumber Malang	1		Pakistaji	Kabat	8 15'49,50"	114 18'45,50"		
	- Sumber Dipo	1		Badean	Kabat	8 16'53,20"	114 19'11,40"		
	- Sumber Pel	1		Badean	Kabat	8 16'46,70"	114 19'26,20"		
	- Sumber Sukun	1		Pakistaji	Kabat	8 16'41,70"	114 18'22,50"		
	- Sumber Waringin	1		Badean	Kabat	8 17'7,90"	114 18'53,40"		
	- Sumber Jeruk	1		Karangbendo	Rogojampi	8 16'55,00"	114 18'4,50"		
	- Sumber Tiun	1		Pedarungan	Kabat	8 14'1,50"	114 18'9,10"		
	- Sumber Pancoran	1		Pedarungan	Kabat	8 13'36,60"	114 18'43,70"		
	- Sumber Bodos	1		Rejosari	Glagah	8 13'13,90"	114 19'1,70"		
	- Sumber Watu Ulo	1		Kalirejo	Kabat	8 13'53,20"	114 20'2,20"		
	- Sumber Pakem	1		Jelun	Glagah	8 12'1,60"	114 16'3,10"		
	- Sumber Asmapon	1		Tamansubuh	Glagah	8 11'1,10"	114 16'57,10"		
	- Sumber Pring	1		Glagah	Glagah	8 11'14,10"	114 17'16,90"		
	- Sumber Astro	1		Kenjo	Glagah	8 11'35,70"	114 16'22,90"		
	- Sumber H. Arpah	1		Paspan	Glagah	8 12'32,90"	114 16'58,90"		
	- Sumber Paenah	1		Paspan	Glagah	8 12'49,10"	114 17'5,40"		
	- Sumber H. Umar	1		Pedarungan	Kabat	8 13'49,90"	114 17'26,70"		
	- Sumber Lateng	1		Pedarungan	Kabat	8 13'51,40"	114 18'23,90"		
	- Sumber Bendo	1		Rejosari	Glagah	8 13'10,70"	114 18'34,00"		
	- Sumber Ali	1		Pedarungan	Kabat	8 13'39,10"	114 18'46,90"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Dulajis	1		Dadapan	Kabat	8 14'6,10"	114 18'55,20"		
	- Sumber Balyah	1		Dadapan	Kabat	8 14'32,40"	114 18'45,50"		
	- Sumber Sukmoilang	1		Rejosari	Glagah	8 13'7,10"	114 19'6,70"		
	- Sumber Das	1		Rejosari	Glagah	8 13'20,40"	114 19'8,20"		
	- Sumber Urip 1	1		Segobang	Glagah	8 12'16,30"	114 14'3,60"		
	- Sumber Urip 2	1		Segobang	Glagah	8 11'48,60 "	114 13'35,90"		
	- Sumber Salak	1		Segobang	Glagah	8 13'5,7"	114 14'40,30"		
	- Sumber Langan	1		Gumuk	Glagah	8 12'59,20"	114 15'20,70"		
	- Sumber Plampang Encang	1		Jelun	Glagah	8 12'13,10"	114 15'41,90"		
	- Sumber Kampunganyar	1		Gumuk	Glagah	8 12'55,90"	114 16'12,90"		
	- Sumber Gunung Nangka 1	1		Kenjo	Glagah	8 10'51,40"	114 15'25,30"		
	- Sumber Gunung Nangka 2	1		Kenjo	Glagah	8 11'1,10"	114 15'43,30"		
	- Sumber Satrian Jambu	1		Kenjo	Glagah	8 11'27,40"	114 16'3,10"		
	- Sumber Lerek	1		Tamansubuh	Glagah	8 11'6,10"	114 16'48,90"		
	- Sumber Petung	1		Kenjo	Glagah	8 11'12,60"	114 17'0,40"		
	- Sumber Talangseng	1		Kenjo	Glagah	8 11'40,30"	114 16'27,60"		
	- Sumber Blimbing 1	1		Segobang	Glagah	8 11'27,40"	114 14'37,80"		
	- Sumber Blimbing 2	1		Jelun	Glagah	8 11'28,80"	114 15'22,10"		
	- Sumber Blimbing 3	1		Jelun	Glagah	8 11'42,10"	114 15'22,10"		
	- Sumber Sruni	1		Kenjo	Glagah	8 11'20,90"	114 16'1,70"		
	- Sumber Magoanum	1		Kel.Klatak	Kalipuro	8 11'20,90"	114 22'44,50"		
	- Sumber Ganti	1		Kel. Lateng	Banyuwangi	8 11'40,30"	114 22'34,80"		
	- Sumber Putuk	1		Kel. Kepatihan	Banyuwangi	8 11'53,70"	114 22'26,50"		
	- Sumber Sur 1	1		Kel. Pakis	Banyuwangi	8 14'56,90"	114 21'50,50"		
	- Sumber Sur 2	1		Kalirejo	Kabat	8 15'3,40"	114 21'12,70"		
	- Sumber Tublek	1		Kalirejo	Kabat	8 15'23,20"	114 21'19,20"		
	- Sumber Seguling	1		Dadapan	Kabat	8 15'31,50"	114 21'4,50"		
	- Sumber Kedawung	1		Pondohnongko	Kabat	8 16'5,70"	114 21'11,30"		
	- Sumber Dari	1		Pondohnongko	Kabat	8 15'34,70"	114 21'21,00"		
	- Sumber Marsam	1		Pondohnongko	Kabat	8 15'55,90"	114 21'24,30"		

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sb. Bujil	1		Sukojati	Kabat	8 15'37,90"	114 19'47,40"		
	- Sumber llek-llek	1		Dadapan	Kabat	8 13'54,60"	114 18'27,10"		
	- Sumber Koco	1		Dadapan	Kabat	8 14'12,60"	114 18'27,10"		
	- Sumber Wongso	1		Kedayunan	Kabat	8 15'19,90"	114 18'37,20"		
	- Sumber Sroyo	1		Rogojampi	Rogojampi	8 17'49,00"	114 16'42,40"		
	- Sumber Blibis	1		Watukebo	Rogojampi	8 18'51,30"	114 19'6,70"		
	- Sumber Ori	1		Blimbingsari	Rogojampi	8 19'9,30"	114 19'39,50"		
	- Sumber Sebari	1		Blimbingsari	Rogojampi	8 19'19,00"	114 20'38,50"		
	- Sumber Glondong	1		Watukebo	Rogojampi	8 21'25,30"	114 18'41,90"		
	- Sumber Curah	1		Kaligung	Rogojampi	8 21'40,10"	114 20'7,20"		
	- Sumber Sroyo	1		Watukebo	Rogojampi	8 21'33,30"	114 19'1,70"		
	- Sumber Malang	1		Lemahabangdewo	Rogojampi	8 17'45,70"	114 15'23,90"		
	- Sumber Kromo	1		Balak	Songon	8 14'42,10"	114 12'33,60"		
	- Sumber Sutriyo	1		Balak	Songon	8 15'25,00"	114 12'35,10"		
	- Sumber Bayu	1		Balak	Songon	8 14'55,50"	114 12'9,50"		
	- Sumber Tunglah	1		Padang	Singojuruh	8 15'44,40"	114 12'56,30"		
	- Sumber Glutuk	1		Gintangan	Rogojampi	8 20'11,50"	114 17'43,20"		
	- Sumber Glondong	1		Watukebo	Rogojampi	8 19'42,00"	114 18'40,50"		
	- Sumber Lungun	1		Sukamaju	Srono	8 21'18,50"	114 14'11,90"		
	- Sumber Bundar	1		Pengantingan	Rogojampi	8 17'16,20"	114 16'9,60"		
	- Sumber Gitik	1		Rogojampi	Rogojampi	8 18'0,50"	114 16'58,90"		
	- Sumber Sewu	1		Kedaleman	Rogojampi	8 18'0,50"	114 15'58,10"		
	- Sumber Sengon	1		Badean	Kabat	8 17'50,80"	114 20'49,70"		
	- Sumber Pancoran	1		Watukebo	Rogojampi	8 18'44,80"	114 19'4,90"		
	- Sumber Blambangan	1		Badean	Kabat	8 18'10,20"	114 20'41,80"		
	- Sumber Bendo	1		Watukebo	Rogojampi	8 19'2,80"	114 19'13,20"		
	- Sumber Lempot	1		Kalirejo	Kabat	8 14'45,40"	114 21'19,20"		
	- Sumber Sewa	1		Kel. Kertosari	Banyuwangi	8 13'49,90"	114 22'16,80"		
	- Sumber Pring	1		Kel.Kertosari	Banyuwangi	8 13'51,40"	114 22'23,30"		
	- Sumber Jahudin	1		Kel. Kertosari	Banyuwangi	8 14'7,90"	114 22'26,50"		

	Wilayah Sungai	Jumlah		I o	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit			11001411		Peruntukan	Ket
	-	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Kalong	1		Kel. Pakis	Banyuwangi	8 14'9,40"	114 20'46,50"		
	- Sumber Getrongudik	1		Kel. Sobo	Banyuwangi	8 13'38,40"	114 20'48,30"		
	- Sumber Lalangan	1		Kel. Pakis	Banyuwangi	8 13'28,70"	114 20'9,00"		
	- Sumber Klampok	1		Kel. Karangrejo	Banyuwangi	8 12'19,60"	114 21'37,20"		
	- Sumber Lawean	1		Jambeasri	Giri	8 11'1,10"	114 18'34,00"		
	- Sumber Cempogo 2	1		Boyolangu	Giri	8 11'24,10"	114 18'37,20"		
	- Sumber Cempogo 1	1		Boyolangu	Giri	8 11'7,60"	114 18'59,90"		
	- Sumber Cempogo B	1		Krajan	Glagah	8 11'43,60"	114 19'10,00"		
	- Sumber Peting	1		Krajan	Glagah	8 11'43,60"	114 18'53,40"		
	Jumlah	194	-						
VI.	WS. BONDOYUDO-BEDADUNG								
•	UPT. PSDA WS Bondoyudo Baru d	i I umaiang							
1	Lumajang	315	11,40						
	- Buntung	1	-	Sumber Urip	Pronojiwo	8°11'20.38"	112°58'7.95"	IR	
	- Kebon Luput	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'58.5"	112°59'36.81"	IR	
	- Kebon Tegalan 1	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'43.2"	112°59'51.98"	IR & D	
	- Kebon Tegalan 2	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'39.59"	112°59'55.98"	IR	
	- Kengkeng	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'49.26"	112°59'39.88"	IR	
	- Kembar	1	0.02	Supiturang	Pronojiwo	8°10'36.61"	112°59'42.07"	IR	
	- Umbulan1	1		Supiturang	Pronojiwo	8°10'34.86"	112°59'36.99"	IR & D	
	- Gentong	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'34.1"	112°59'20.61"	IR & D	
	- Kamar A3	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'48.91"	112°58'56.91"	IR	
	- Kamar A2	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'41.9"	112°59'5.05"	IR & D	
	- Kamar A1	1	_	Supiturang	Pronojiwo	8°10'39.08"	112°59'5.8"	IR & D	
	- Lanang Wedok	1	_	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°11'33.35"	112°58'38.93"	D	
	- Tangis	1	0,06	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°11'7.1"	114°21'46"	IR	
	- Glendang	1	-	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°11'3.88"	112°58'54.42"	IR	
	- Dam	1	_	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°10'55.22"	112°58'59.1"	IR & D	
	- Bopong	1	_	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°11'13.25"	112°58'48.84"	IR	
	- Urip	1	0.03	Oro-oro Ombo	Pronojiwo	8°11'29.15"	112°58'45.82"	IR & D	
		'	0,00	310-010 011100	i ionojiwo	3 1120.10	. 12 00 10.02		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Umbulan2	1	-	Pronojiwo	Pronojiwo	8°13'23.79"	112°56'3.56"	IR & D	
	- Urung-urung	1	-	Pronojiwo	Pronojiwo	8°12'33.79"	112°56'51.3"	D	
	- Taman	1	0,01	Tamansari	Pronojiwo	8°13'59.55"	112°57'45.01"	D	
	- Umbulsari	1	0,03	Purorejo	Tempursari	8°19'2.48"	112°56'41.9"	IR & D	
	- Kowang	1	0,15	Purorejo	Tempursari	8°18'37.88"	112°56'51.59"	IR & D	
	- Lowo	1	0,03	Jarit	Candipuro	8°11'36.6"	113°6'0.8"	IR	
	- Tirtowono	1	-	Jarit	Candipuro	8°11'21.7"	113°45'38.9"	IR, ID&D	
	- Jebuk	1	0,02	Jarit	Candipuro	8°12'1.9"	113°5'52.9"	IR & ID	
	- Kembang	1	0,06	Jarit	Candipuro	8°12'0.8"	113°5'48"	IR	
	- Sumberkepuh	1	0,02	Jarit	Candipuro	8°12'26.9"	113°5'45"	IR & D	
	- Gedangsutro	1	0,05	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'8"	113°2'58.4"	IR	
	- Waru	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'6.1"	113°3'2"	IR	
	- Jaten/Kali Jaten 1	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°10'56.1"	113°3'13.1"	IR	
	- Jaten/Kali Jaten 2	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°10'47.8"	113°3'14.7"	IR & D	
	- Kali Kidul/Mbok Amir	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'16.4"	113°2'29.8"	IR & D	
	- Kali Gondang	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'17.1"	113°2'29.8"	IR & D	
	- Jurang/Kali Cangka	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'12.4"	113°2'27.5"	IR & D	
	- Mbok Tolo	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'19.4"	113°2'36.6"	D	
	- Kali Putih	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'18.6"	113°2'35"	D	
	- Kembar/Kali Madak	1	-	Sumberwuluh	Candipuro	8°11'40.5"	113°2'47.5"	D	
	- Kajar Kuning	1	0,05	Sumberwuluh	Candipuro	8°10'2"	113°0'45.6"	IR	
	- Sumbermujur (Hutan Bambu)	1	0,44	Sumbermujur	Candipuro	8°8'17.1"	113°0'50.6"	IR & ID	
	- Gelapan 1	1	0,03	Sumbermujur	Candipuro	8°7'13.9"	113°1'15.5"	IR	
	- Gelapan 1	1	-	Sumbermujur	Candipuro	8°7'14.1"	113°1'16.9"	IR	
	- Sari (Tirtosari)	1	-	Penanggal	Candipuro	8°7'41.9"	113°2'19.3"	IR & D	
	- Pitek	1	0,01	Sumberejo	Candipuro	8°10'47.6"	113°3'18.5"	IR	
	- Sumberkajar	1	0,02	Jugosari	Pasirian	8°13'5.2"	113°2'45.2"	D	
	- Sayang	1	0,15	Selok Anyar	Pasirian	8°15'51"	113°9'59.1"	IR	
	- Legung Jambe	1	0,01	Selok Awar-awar	Pasirian	8°16'54.4"	113°8'54.1"	ID	
	- Buntung	1	0,03	Bades	Pasirian	8°13'53.5"	113°6'26.7"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF 1 FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Baung	1	0,01	Bades	Pasirian	8°14'31"	113°5'8.1"	D	
	- Muris	1	-	Gondoruso	Pasirian	8°14'43.6"	113°4'16.3"	IR & D	
	- Mojo/Watuadeg	1	0,00	Gondoruso	Pasirian	8°14'27.4"	113°3'34"	IR & D	
	- Mbarin/Kemanten2	1	-	Gondoruso	Pasirian	8°14'34"	113°4'14.4"	IR & D	
	- Kemanten 1	1	0,03	Gondoruso	Pasirian	8°14'32.8"	113°4'14.4"	IR & D	
	- Tengah/Kemanten 3	1	-	Gondoruso	Pasirian	8°14'30.4"	113°4'13.5"	IR & D	
	- Kutuk	1	0,06	Gondoruso	Pasirian	8°14'4.4"	113°4'20.4"	IR & D	
	- Sumberkadi	1	0,04	Kalibendo	Pasirian	8°13'40"	113°6'14.7"	IR & D	
	- Basean	1	0,09	Bades	Pasirian	8°14'16.8"	113°5'48.3"	D	
	- Glintungan/Buntung	1	0,20	Nguter	Pasirian	8°10'56.5"	113°7'47.1"	IR, ID&D	
	- Bulak Wareng	1	0,03	Nguter/Sememu	Pasirian	8°10'56.1"	113°7'47.3"	IR & D	
	- Ranu Bedali	1	0,15	Ranuyoso	Ranuyoso	7°57'7.3"	113°16'32"	D	
	- Ranu Logong	1	0,08	Ranu Wurung	Randuagung	7°57'16.3"	113°16'20"	IR	
	- Ranu Wurung	1	0,10	Ranu Wurung	Randuagung	8°2'32.8"	113°18'20.7"	IR	
	- Pakem	1	0,15	Banyuputih Lor	Randuagung	8°5'23.1"	113°15'25.2"	IR	
	- Curah Mayit	1	0,15	Ledok Tempuro	Randuagung	8°3'53.9"	113°18'3.9"	IR	
	- Kajar	1	0,01	Ranu Wurung	Randuagung	8°1'47.7"	113°18'52.9"	IR	
	- Gedang Mas 1	1	0,04	Salak	Randuagung	8°1'47.3"	113°18'52.5"	IR	
	- Gedang Mas 2	1	0,03	Salak	Randuagung	8°1'47.3"	113°18'52.5"	IR	
	- Gedang Mas 3	1	0,03	Kaliperak	Randuagung	8°1'45.9"	113°19'49.7"	IR	
	- Sukosari	1	0,04	Kalidilem	Randuagung	8°6'44.1"	113°18'42.1"	IR & D	
	- Tengah 1	1	0,01	Kalidilem	Randuagung	8°6'46.4"	113°18'42.4"	IR & D	
	- Tengah 2	1	0,01	Kalidilem	Randuagung	8°6'17.9"	113°17'59.5"	IR	
	- Suko	1	0,02	Kalidilem	Randuagung	8°6'49.1"	113°18'25.8"	IR & D	
	- Banter 1	1	0,08	Kali Penggung	Randuagung	8°1'39.4"	113°21'25.8"	IR	
	- Banter 2	1	0,04	Kali Penggung	Randuagung	8°1'57.5"	113°20'45.9"	IR	
	- Tuwung	1	0,03	Kali Penggung	Randuagung	8°1'57.1"	113°20'58"	IR	
	- Sebono	1	0,04	Kali Penggung	Randuagung	8°2'16.3"	113°21'5.9"	IR	
	- Kenongo 1	1	0,04	Kali Penggung	Randuagung	8°2'17.2"	113°21'6.4"	IR & D	
	- Kenongo 2	1	0,03	Kali Penggung	Randuagung	8°2'40.8"	113°20'23.2"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Gebang	1	0,04	Gedang Mas	Randuagung	8°8'38"	113°12'34.5"	IR	
	- Guci	1	0,06	Gedang Mas	Randuagung	8°4'12.8"	113°19'0.1"	IR	
	- Kletek	1	0,05	Tunjung	Randuagung	8°8'37.2"	113°12'35.5"	IR	
	- Tumbuk	1	0,03	Kali Penggung	Randuagung	8°4'59.9"	113°19'50.6"	IR	
	- Sumber Kakap	1	0,05	Wonorejo	Kedung Jajang	8°4'40.71"	113°15'16.34"	IR & D	
	- Sumber Kedungrejo / Rojo	1	0,05	Wonorejo	Kedung Jajang	8°4'34.64"	113°15'25.14"	IR & D	
	- Sumber Kluthuk/P.Satrum	1	0,05	Wonorejo	Kedung Jajang	8°5'3.24"	113°15'28.33"	IR & D	
	- Sumber Umbul/Krasak	1	0,05	Wonorejo	Kedung Jajang	8°4'41.26"	113°15'30.56"	IR & D	
	- Sumber Topo	1	0,10	Kedung Jajang	Kedung Jajang	8°2'35.54"	113°13'30.29"	D	
	- Sumber Jeding	1	0,01	Curah Petung	Kedung Jajang	8°3'55.89"	113°14'51.27"	IR & D	
	- Sumber Piji	1	0,05	Sawaran Kulon	Kedung Jajang	8°0'3.71"	113°12'9.9"	IR	
	- Sumber Cangkring	1	0,05	Sawaran Kulon	Kedung Jajang	8°0'37.27"	113°12'35.6"	IR	
	- Ranu Pakis	1	0,20	Ranu Pakis	Klakah	8°0'4.51"	113°16'3.3"	IR & D	
	- Sumber Kenek	1	0,01	Papringan	Klakah	7°59'29.83"	113°17'20.7"	IR & D	
	- Sumber Lok Elang	1	0,01	Papringan	Klakah	7°59'29.84"	113°17'20.7"	D	
	- Ranu Klakah	1	0,20	Tegal Randu	Klakah	7°59'10.71"	113°16'6.49"	IR & D	
	- Sumber Puring / Duren Wangkit	1	0,20	Duren	Klakah	8°0'49.63"	113°17'1.51"	IR & D	
	- Sumber Duren	1	0,41	Sumber Wringin	Klakah	8°0'25.36"	113°17'14.47"	IR & D	
	- Sumber Duren 2 / Perbatasan	1	-	Sumber Wringin	Klakah	8°0'40.74"	113°18'7.1"	IR & D	
	- Sumber Bringin	1	0,03	Sumber Wringin	Klakah	8°0'47.24"	113°17'26.59"	IR & D	
	- Sumber Wringin 2	1	0,20	Duren	Klakah	8°0'49.63"	113°17'1.51"	IR & D	
	- Sumber Wringin	1	-	Sumber Wringin	Klakah	8°0'47.4"	113°17'26.07"	IR & D	
	- Sumber Anyar	1	0,03	Duren	Klakah	8°0'46.04"	113°17'31.29"	IR & D	
	- Sumber Wurung	1	0,20	Sumber Wringin	Klakah	8°1'3.74"	113°17'52.08"	IR & D	
	- Sumber Sonok	1	0,05	Sumber Wringin	Klakah	8°0'50.14"	113°17'17.58"	IR & D	
	- Ranu Lading	1	0,05	Ranu Lading	Klakah	8°0'35.47"	113°18'42.81"	IR & D	
	- Sumber Berca	1	0,12	Papringan	Klakah	8°0'9.9"	113°19'0.69"	IR & D	
	- Sumber Kesemek	1	0,12	Sawaran Lor	Klakah	7°58'25.43"	113°13'13.38"	IR & D	
	- Sumber Selokambang	1	-	Purwosono	Lumajang	8°8'25.87"	113°10'21.25"		
	- Sumber Bayur 2a	1	-	Klopo Sawit	Tempeh	8°10'32.3"	113°6'9.27"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or 11 obx / Rabapaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Takir	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'34.65"	113°8'24.06"		
	- Sumber Rambak Pakis	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'9.27"	113°7'39.15"		
	- Sumber Tretes	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'11.23"	113°9'2.14"		
	- Sumber Penggung	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'2.34"	113°8'53.59"		
	- Sumber Malang	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'34.79"	113°8'37.65"		
	- Sumber Brubi	1	0,03	Jokarto	Tempeh	8°9'22.03"	113°7'22.44"	IR	
	- Sumber Brubi 1	1	-	Jokarto	Tempeh	8°9'25.55"	113°7'25.02"	IR	
	- Sumber Kecambil/Cambil	1	-	Jokarto	Tempeh	8°10'2.01"	113°9'15.95"	IR	
	- Sumber Buntung 1	1	0,05	Gesang	Tempeh	8°10'4.47"	113°8'13.91"	IR	
	- Sumber Gumukmas	1	-	Pulo	Tempeh	8°10'46.83"	113°9'23.24"	IR	
	- Sumber Gentengsari	1	-	Pulo	Tempeh	8°10'44.52"	113°9'3.05"	IR	
	- Sumber Gentengsari 1	1	-	Pulo	Tempeh	8°10'44.37"	113°9'1.76"	IR	
	- Sumber Karang asem	1	0,08	Pulo	Tempeh	8°11'6.9"	113°9'30.23"	IR	
	- Sumber Tiyo	1	0,11	Tempeh Tengah	Tempeh	8°12'33"	113°10'52.39"	IR & D	
	- Sumber Pancir/Jajang	1	0,02	Tempeh Lor	Tempeh	8°12'17.11"	113°10'43.77"	IR	
	- Sumber Gentong	1	0,04	Pandanwangi	Tempeh	8°14'40.35"	113°11'25.36"	IR	
	- Sumber Kletak/Buntung	1	-	Kaliwungu	Tempeh	8°12'1.86"	113°11'55.32"	IR	
	- Sumber Suko	1	0,12	Kalisemut	Sukodono	8°4'53.38"	113°11'33.4"	IR & D	
	- Sumber Cilik	1	-	Kalisemut	Sukodono	8°4'51.61"	113°11'30.71"	IR	
	- Sumber Kurung	1	-	Kalisemut	Sukodono	8°5'2.11"	113°11'39"	IR	
	- Sumber Pandan/Brukan	1	0,04	Kalisemut	Sukodono	8°5'3.12"	113°11'53.16"	IR	
	- Sumber Na	1	-	Kalisemut	Sukodono	8°5'3.75"	113°12'2.21"	IR	
	- Sumber Pakel	1	0,18	Tanggung	Sukodono	8°4'48.95"	113°12'17.89"	IR & D	
	- Sumber Putri/Umbul	1	0,15	Tanggung	Sukodono	8°4'30.1"	113°12'8.6"	IR & D	
	- Sumber Parang	1	0,03	Mera'an	Sukodono	8°4'22.92"	113°12'31.36"	IR	
	- Sumber Sagon	1	-	Kalisemut	Sukodono	8°5'51.02"	113°12'10.01"	IR	
	- Sumber Rowo Klutuk/Kancu	1	0,20	Kalisemut	Sukodono	8°5'56.5"	113°12'7.2"	IR	
	- Sumber Poh	1	0,02	Dawuhan Lor	Sukodono	8°5'53.39"	113°12'34.07"	IR	
	- Sumber Gladak Mojo	1	0,01	Mojo	Sukodono	8°6'2.05"	113°11'36.07"	IR	
	- Sumber Gladak Mojo 1	1	<u>-</u>	Мојо	Sukodono	8°6'2.61"	113°11'36.51"	IR	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Jirun	1	-	Мојо	Sukodono	8°5'53.66"	113°11'37.16"	IR	
	- Sumber Sumberan	1	0,02	Kebonagung	Sukodono	8°6'11.54"	113°11'51.35"	IR	
	- Sumber Panji/Biji	1	0,01	Jeruk	Gucialit	7°59'43.59"	113°9'22.11"	IR	
	- Sumber Pinrang	1	0,02	Kertowono	Gucialit	8°0'31.1"	113°9'27.4"	IR	
	- Sumber Putri	1	-	Kertowono	Gucialit	8°1'6.94"	113°9'7.65"	IR	
	- Sumber Semingkir	1	0,02	Gucialit	Gucialit	8°2'15.14"	113°8'53.28"	IR	
	- Sumber Duren	1	0,01	Gucialit	Gucialit	8°3'1.48"	113°8'25.86"	IR	
	- Kecik	1	-	Wonogriyo	Tekung	8°12'42.5"	113°16'18.88"	IR	
	- Pring	1	-	Wonogriyo	Tekung	8°13'0.78"	113°16'32.05"	IR	
	- Sumo	1	-	Wonokerto	Tekung	8°9'41.8"	113°16'32.05"	IR	
	- Jengger	1	-	Dorogowok	Kunir	8°11'7.2"	113°13'23.8"	IR	
	- Bendo	1	-	Dorogowok	Kunir	8°11'31.9"	113°12'39.9"	IR	
	- Kaminten	1	-	Jatigono	Kunir	8°14'30.8"	113°14'5.5"	IR	
	- Rampai/alas -alas	1	-	Jatirejo	Kunir	8°15'0.4"	113°14'12.5"	IR	
	- Pak Suwaki	1	-	Kunir Kidul	Kunir	8°13'28.1"	113°12'41.9"	IR	
	- Cangkring	1	-	Kunir Lor	Kunir	8°13'20.6"	113°13'41"	IR	
	- Kutuk	1	-	Kabuaran	Kunir	8°10'24.8"	113°13'36.6"	IR	
	- Dairun	1	-	Jatigono	Kunir	8°14'14.7"	113°13'47.8"	IR	
	- Dan Dairun	1	-	Jatigono	Kunir	8°14'14.9"	113°13'47.9"	IR	
	- Bronto	1	-	Jatirejo	Kunir	8°14'57.7"	113°14'11.2"	IR	
	- Patihar I	1	-	Jatirejo	Kunir	8°15'9.6"	113°13'57.9"	IR	
	- Patihar II	1	-	Jatirejo	Kunir	8°15'12.5"	113°13'56.5"	IR	
	- Rampal/alas -alas	1	-	Jatirejo	Kunir	8°14'58.1"	113°14'5.6"	IR	
	- Bendo	1	-	Kunir Kidul	Kunir	8°13'29.2"	113°12'56.4"	IR	
	- Sintok	1	0,00	Burno	Senduro				
	- Banyu	1	0,01	Burno	Senduro				
	- Onggomanik	1	-	Jambekumbu	Senduro				Mati
	- Danyang Jagal	1	0,00	Jambekumbu	Senduro				
	- Sino	1	-	Senduro	Senduro				Mati
	- Ngambon/Ambon	1	0,01	Jambekumbu	Senduro				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Penanggungan	1	-	Jambekumbu	Senduro				Mati
	- Getah/Gotehan	1	0,00	Sukorejo	Senduro				
	- Rowo	1	0,01	Sukorejo	Senduro				
	- Mijah	1	0,01	Sukorejo	Senduro				
	- Dadi	1	-	Jambearum	Senduro				Mati
	- Suko	1	0,01	Jambearum	Senduro				
	- Kletak/Gledeg	1	0,01	Pagoan	Senduro				
	- Buntung 1	1	-	Pagoan	Senduro				Mati
	- Kedawung	1	0,01	Kr.Anom	Senduro				
	- Pancuran	1	0,00	Kr.Anom	Senduro				
	- Dluwuk	1	0,01	Kr.Anom	Senduro				
	- Bacem	1	0,01	Jambearum	Senduro				
	- Jombok	1	0,00	Jambekumbu	Senduro				
	- Suko 2	1	0,01	Jambekumbu	Senduro				
	- Bentrong	1	-	Jambekumbu	Senduro				Mati
	- Ringin	1	-	Jambekumbu	Senduro				Mati
	- Wunut	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Sopen 2	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Pitik	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Bulu	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Pitu	1	0,00	Pasrujambe	Senduro				
	- Buntung 3	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Sentul	1	-	Sentul	Senduro				Mati
	- Sutomo	1	0,00	Pasrujambe	Senduro				
	- Sopen 1	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Salbiyah	1	-	Pasrujambe	Senduro				Mati
	- Pangilangan	1	-	Jambearum	Senduro				Mati
	- Clarak	1	-	Kr.Anom	Senduro				Mati
	- Kamsinah	1	-	Sentul	Senduro				Mati
	- Bringin	1	0,02	Kd.Tepus	Senduro				

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Tekik	1	0,07	Barat	Senduro				
	- Jambe	1	0,01	Kr.Rejo	Yosowilangun				
	- Gogosan	1	0,16	Krai	Yosowilangun				
	- Sinonggo	1	0,11	Tekung	Tekung				
	- Pakis	1	0,03	Wonogriyo	Tekung				
	- Temo	1	0,03	Klampokarum	Tekung				
	- Kaliwungu	1	0,01	Kabuaran	Kunir				
	- Kalong	1	0,01	Kabuaran	Kunir				
	- Kepuh	1	0,02	Kabuaran	Kunir				
	- Sengon	1	0,01	Kabuaran	Kunir				
	- Gogosan/Putri	1	0,01	Sukosari	Kunir				
	- Klutuk	1	0,09	Sukosari	Kunir				
	- Gentong	1	0,03	Karanglo	Kunir				
	- Pentung sumur	1	-	Sukosari	Kunir				Mati
	- Untung	1	-	Sukosari	Kunir				Mati
	- Mongso	1	0,04	Tunjungan	Kunir				
	- Suko	1	0,02	Padang	Sukodono				
	- Jajang	1	-	Dadapan	Gucialit				Mati
	- Gebang	1	0,09	Pandansari	Klakah				
	- Kolbek	1	0,02	Pandansari	Klakah				
	- Bentrong	1	0,01	Kd.Jajang	Klakah				
	- Karang	1	-	Kd.Jajang	Klakah				Mati
	- Gubug	1	-	Kd.Jajang	Klakah				Mati
	- Jajang	1	-	Kd.Jajang	Klakah				Mati
	- Ceneng	1	0,06	Bence	Klakah				
	- Cilik	1	-	Bence	Klakah				Mati
	- Tangkil	1	-	Bence	Klakah				Mati
	- Pendil	1	0,02	Jatisari	Klakah				
	- Lukisan	1	0,03	Krasak	Klakah				
	- Pakel	1	0,02	Bandaran	Klakah				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Buntung/Piji	1	0,01	Swr.Kulon	Klakah				
	- Bujel	1	0,01	Swr.Kulon	Klakah				
	- Cangkring 2	1	0,01	Bandaran	Kedungjajang				
	- Pancuran	1	0,03	Tgl.Randu	Kedungjajang				
	- Petung	1	0,00	Sbr.Petung	Kedungjajang				
	- Puring	1	0,03	Duren	Kedungjajang				
	- Tempurung	1	0,11	Rn.Wurung	Randuagung				
	- Pringtali 1	1	0,10	Randuagung	Randuagung				
	- Pringtali 2	1	0,20	Randuagung	Randuagung				
	- Pringtali 3	1	0,20	Randuagung	Randuagung				
	- Plaosan	1	0,05	Wonorejo	Kedungjajang				
	- Ciri	1	0,12	Pandansari	Senduro				
	- Klinting	1	0,10	Kandangan	Senduro				
	- Lokelang	1	0,06	Ledok Tempuro	Randuagung				
	- Mualam	1	-	Kudus	Klakah				Mati
	- Sepikul	1	-	Grobogan	Kedungjajang				Mati
	- Buding	1	0,09	Pulo	Tempeh				
	- Genteng	1	0,04	Pandanwangi	Tempeh				
	- Reco banteng	1	0,08	Kedungmoro	Kunir				
	- Jengger	1	0,09	Karanglo	Kunir				
	- Gayam 1	1	0,05	Dorogowok	Kunir				
	- Gayam 2	1	0,01	Dorogowok	Kunir				
	- Petung sumur	1	-	Sukosari	Kunir				Mati
	- Temo	1	0,01	Kabuaran	Kunir				
	- Sempu	1	0,03	Kabuaran	Kunir				
	- Bayur 1	1	0,01	Sumbermujur	Candipuro				
	- Bendo	1	0,01	Condro	Pasirian				
	- Manggis	1	0,05	Kaliboto	Pasirian				
	- Buntung	1	0,04	Kaliboto	Pasirian				
	- Gebang	1	0,03	Jarit	Candipuro				

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Duren	1	0,01	Jarit	Candipuro				
	- Langkap	1	0,03	Jarit	Candipuro				
	- Umbulan	1	0,04	Jarit	Candipuro				
	- Jeruk	1	0,02	Jarit	Candipuro				
	- Pule	1	0,02	Jarit	Candipuro				
	- Tembok/Kecik	1	0,05	Jarit	Candipuro				
	- Bibis	1	0,08	Candipuro	Candipuro				
	- Pakem	1	0,02	Candipuro	Candipuro				
	- Piket	1	0,01	Sbr.Rejo	Candipuro				
	- Kutuk	1	0,06	Gondoruso	Candipuro				
	- Godol/Rowojali	1	0,03	Gondoruso	Candipuro				
	- Kajar kopi	1	0,02	Gondoruso	Candipuro				
	- Salak	1	0,06	Gondoruso	Candipuro				
	- Buntung	1	0,03	Sbr.Rejo	Candipuro				
	- Kasimun	1	0,08	Sbr.Rejo	Candipuro				
	- Kebonpring	1	0,04	Sbr.Wuluh	Candipuro				
	- Nongko/Dongki	1	0,02	Sbr.Urip	Pronojiwo				
	- Sumberejo	1	0,04	Supiturang	Pronojiwo				
	- Jajang	1	0,04	Supiturang	Pronojiwo				
	- Jambon 1	1	0,03	Supiturang	Pronojiwo				
	- Jambon 2	1	0,01	Supiturang	Pronojiwo				
	- Lesung	1	0,02	Supiturang	Pronojiwo				
	- Widok	1	0,03	Supiturang	Pronojiwo				
	- Tengah	1	0,02	Supiturang	Pronojiwo				
	- Sari 1	1	0,01	Supiturang	Pronojiwo				
	- Sari 2	1	-	Supiturang	Pronojiwo				Mati
	- Wakap	1	0,01	Supiturang	Pronojiwo				
	- Bendo 1	1	0,01	Supiturang	Pronojiwo				
	- Bulus	1	0,00	Supiturang	Pronojiwo				
	- Lanang 2	1	0,03	Oro-oro Ombo	Pronojiwo				

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit					Peruntukan	Ket
	-	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Lanang 3	1	0,03	Oro-oro Ombo	Pronojiwo				
	- Bopong 2	1	0,05	Oro-oro Ombo	Pronojiwo				
	- Lengkong	1	0,05	Oro-oro Ombo	Pronojiwo				
	- Buntung 1	1	0,04	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Pasar	1	0,02	Supiturang	Pronojiwo				
	- Bening	1	0,00	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Dongki	1	0,01	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Putik	1	0,01	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Urang	1	0,01	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Wakap	1	0,01	Pronojiwo	Pronojiwo				
	- Jolali	1	0,04	Sidomulyo	Pronojiwo				
	- Rowo	1	0,39	Sidomulyo	Pronojiwo				
	- Jonggrang	1	0,01	Tamanayu	Pronojiwo				
	- Rojo	1	0,01	Kaliuling	Pronojiwo				
	- Putri	1	0,88	P.dungsari	Tempursari				
	- Rojo/sari	1	0,00	P.dungsari	Tempursari				
	- Guyeng	1	0,10	Purorejo	Tempursari				
	- Joyo	1	0,03	Kali Penggung	Randuagung				
	- Banter 3	1	0,03	Kali Penggung	Randuagung				
	- Gayam	1	-	Kalidilem	Randuagung				Mati
	- Sarojo	1	0,02	Kaliperak	Randuagung				
	- Gedang	1	0,03	Tunjung	Randuagung				
	- Kopi 1	1	0,02	Kaliboto	Jatiroto				
	- Kopi 2	1	0,03	Kaliboto	Jatiroto				
	- Kopi 3	1	0,02	Kaliboto	Jatiroto				
	- Kalbek/kutuk	1	0,01	Kaliboto	Jatiroto				
	- Bulu	1	0,01	Kaliboto	Jatiroto				
	- Tarirejo	1	-	Kaliboto	Jatiroto				Mati
2	Jember	324							
	- Tarup	1	0,01	Tisnogambar	Bangsalsari	8°11'21,1"	113°34'40,5"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	or i roba / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Kebon	1	-	Petung	Bangsalsari	8°12'34,8"	113°34'17,3"	IR	
	- Penjalin	1	-	Petung	Bangsalsari	8°8'6,4"	113°13'32,9"	IR	
	- Taman	1	0,01	Petung	Bangsalsari	8°11'10,5"	113°35'5,9"	IR	
	- Sukmoilang	1	0,00	Langkap	Bangsalsari	8°11'25,9"	113°32'54,9"	IR	
	- Biyu	1	0,00	Langkap	Bangsalsari	8°11'25,9"	113°32'54,9"	IR	
	- Panen	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari	8°9'59,9"	113°32'24,7"	IR & D	
	- Ketangi	1	0,01	Tugusari	Bangsalsari	8°10'0,3"	113°32'31,9"	IR & D	
	- Canting	1	0,01	Tugusari	Bangsalsari	8°9'55,5"	113°32'35,8"	IR	
	- Pelus	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari	8°10'3,4"	113°32'33,8"	IR & D	
	- Andong	1	0,01	Tugusari	Bangsalsari	8°9'49,9"	113°32'37,9"	IR & D	
	- Salak/Randu	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari	8°9'49,9"	113°32'37,9"	IR & D	
	- Pring	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari	8°11'16,4"	113°32'36,4"	IR	
	- Gatel	1	0,01	Langkap	Bangsalsari	8°11'35,5"	113°32'42,5"	IR	
	- Kemantan	1	0,01	Langkap	Bangsalsari	8°11'37"	113°32'43,8"	IR	
	- Klomprit	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'18"	113°33'25"	IR	
	- Tetelan	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'10,8"	113°33'24,3"	IR	
	- Langsat	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'11,5"	113°33'17,7"	IR	
	- Pelus	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'23,9"	113°33'22,9"	IR	
	- Patemon	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'17,3"	113°33'16,9"	IR	
	- Pringtali	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'27,5"	113°32'57,6"	IR	
	- Klatakan	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'27,5"	113°32'44,6"	IR	
	- Mukmin	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'26,9"	113°32'34,6"	IR & D	
	- Persil	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari	8°9'30,9"	113°32'28,3"	IR & D	
	- Bron (SO. Jatiroto)	1	0,10	Jatiroto Lor	Sumberbaru	8°5'3,41"	113°21'58,64"	ID	
	- Umbul Kali Duren 1	1	0,02	Jatiroto Lor	Sumberbaru	8°5'2,03"	113°22'29,17"	IR	
	- Umbul Kali Duren 2	1	0,01	Jatiroto Lor	Sumberbaru	8°5'4,65"	113°22'31,09"	IR	
	- Ranu Jatiroto	1	0,03	Jatiroto	Sumberbaru	8°7'8,08"	113°22'13,99"	IR	
	- Ranu Yosorati	1	0,01	Yosorati	Sumberbaru	8°7'8,03"	113°22'27,29"	IR	
	- Kamaran	1	0,01	Kali Glagah	Sumberbaru	8°4'14,26"	113°21'59,77"	IR	
	- Buktoni 1	1	0,01	Kali Glagah	Sumberbaru	8°2'11,39"	113°22'8,75"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Buktoni 2	1	0,01	Kali Glagah	Sumberbaru	8°2'14,91"	113°22'4,19"	IR & D	
	- Olbeg 1	1	0,01	Pringgowirawan	Sumberbaru	8°7'28,15"	113°23'19,91"	IR	
	- Olbeg 2	1	0,00	Pringgowirawan	Sumberbaru	8°7'9,56"	113°23'56,47"	IR	
	- Persil Galangan	1	0,00	Galangan	Sumberbaru	8°4'24,1"	113°25'12,1"	IR & D	
	- Aren	1	0,01	Karangbayat	Sumberbaru	8°4'50,25"	113°25'46,49"	IR & D	
	- Taman 1	1	-	Karangbayat	Sumberbaru	8°5'38,69"	113°24'53,41"	-	
	- Taman 2	1	0,00	Karangbayat	Sumberbaru	8°5'38,69"	113°24'53,41"	IR	
	- Karanganom	1	0,00	Karangbayat	Sumberbaru	8°5'50,89"	113°24'36,72"	IR	
	- Gili 1	1	0,00	Karangbayat	Sumberbaru	8°5'30,25"	113°25'19,63"	D	
	- Gili 2	1	0,00	Karangbayat	Sumberbaru	8°5'30,93"	113°25'19,48"	D	
	- Jebung	1	0,01	Sumber Pakem	Sumber Jambe	8°3'37,6"	113°52'50,4"	IR & D	
	- Petung	1	0,01	Rowosari	Sumber Jambe	8°4'10"	113°55'21"	IR & D	
	- Plalangan	1	0,01	Sumberjambe	Sumber Jambe	8°3'50,2"	113°54'0,2"	IR & D	
	- Pandean	1	0,02	Sumber Pakem	Sumber Jambe	8°4'8,3"	113°52'39,5"	IR & D	
	- Kokap	1	0,01	Sumber Pakem	Sumber Jambe	8°3'35,7"	113°53'21,5"	D	
	- Plinggian	1	0,01	Plerean	Sumber Jambe	8°2'55,7"	113°52'45,3"	D	
	- Brahim	1	0,01	Pocangan	Sukowono	8°2'6,9"	113°51'26,31"	IR & D	
	- Mukti	1	0,02	Pocangan	Sukowono	8°1'55,5"	113°51'26,9"	IR & D	
	- Petung 1	1	0,02	Arjasa	Sukowono	8°4'17,3"	113°52'12,9"	IR & D	
	- Petung 2	1	0,05	Arjasa	Sukowono	8°4'3,3"	113°51'28,5"	IR & D	
	- Gayam	1	0,02	Balet Baru	Sukowono	8°4'30,8"	113°50'11"	IR & D	
	- Pinus	1	0,01	Balet Baru	Sukowono	8°4'19,6"	113°49'56,8"	IR & D	
	- Langsat	1	0,00	Mojogemi	Sukowono	8°3'1,2"	113°47'5,6"	IR & D	
	- Wates	1	0,01	Sumber Waru	Sukowono	8°4'46,5"	113°48'50,8"	IR & D	
	- Semek	1	-	Sumber Jambe	Sumber Jambe	8°4'45,6"	113°54'15,5"	D	
	- Gumuk	1	0,01	Sumber Jambe	Sumber Jambe	8°4'29,3"	113°54'33,3"	IR & D	
	- Gidin	1	0,03	Gunung Malang	Sumber Jambe	8°5'40"	113°55'31,7"	IR & D	
	- Pakem	1	0,02	Gunung Malang	Sumber Jambe	8°6'4,2"	113°54'25,1"	IR & D	
	- Kokap	1	0,01	Randu Agung	Sumber Jambe	8°5'0"	113°52'44,2"	IR & D	
	- Kemirian	1	0,02	Randu Agung	Sumber Jambe	8°4'58,5"	113°52'1,9"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupateii / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Ko'ong 1	1	0,05	Gunung Malang	Sumber Jambe	8°6'31,1"	113°55'36,1"	IR & D	
	- Ko'ong 2	1	0,03	Gunung Malang	Sumber Jambe	8°6'16,1"	113°55'15,6"	IR & D	
	- Curahmanis	1	0,08	Garahan	Silo	8°13'26,83"	113°55'8,68"	IR & D	
	- Garahan	1	0,05	Garahan	Silo	8°13'23,04"	113°55'1,67"	IR & D	
	- Kajar	1	0,08	Sumberjati	Silo	8°10'53,63"	113°54'11,2"	IR & D	
	- Salam	1	0,03	Sumberjati	Silo	8°11'33,27"	113°54'5,15"	IR & D	
	- Pace	1	0,04	Pace	Silo	8°16'0,14"	113°50'9,12"	IR & D	
	- Sidomukti	1	0,05	Sidomukti	Mayang	8°12'7,73"	113°49'10,45"	IR & D	
	- Seputih	1	0,01	Seputih	Mayang	8°12'50,03"	113°48'23,54"	IR & D	
	- Dandang	1	0,01	Kebonsari	Sumbersari	8°11'8,49"	113°42'7,99"	IR & D	
	- Kerang	1	-	Sumbersari	Sumbersari	8°10'11,9"	113°43'47"	IR & D	
	- Ketanggi	1	0,02	Wirolegi	Sumbersari	8°11'10,59"	113°44'26,56"	IR & D	
	- Lamparan	1	0,02	Wirolegi	Sumbersari	8°10'56,66"	113°44'58,03"	D	
	- Paras	1	0,01	Pakusari	Pakusari	8°10'29,45"	113°46'42,52"	IR & D	
	- Jeding	1	0,02	Sumber Pinang	Sumbersari	8°9'31"	113°45'0,08"	IR & D	
	- Tegalboto	1	0,01	Sumbersari	Sumbersari	8°9'32,15"	113°44'8,28"	IR & D	
	- Limbungsari	1	0,01	Ajung	Jenggawah	8°15'2,74"	113°39'5,56"	IR & D	
	- Lalang	1	0,01	Kranjingan	Sumbersari	8°12'47,26"	113°42'43,47"	IR & D	
	- Langsatan	1	0,01	Klompangan	Jenggawah	8°15'2,74"	113°39'5,56"	IR & D	
	- Sumber Loo	1	0,00	Ambulu	Ambulu	8°20'27,3"	113°37'25,51"	IR	
	- Sumber Aren	1	0,01	Sanenrejo	Tempurejo	8°22'40,39"	113°45'38,78"	D	
	- Gendro/Condro	1	0,03	Kaliwates	Kaliwates	8°10'36,7"	113°41'5,8"	IR & D	
	- Melas/Telas	1	0,03	Kebonagung	Kaliwates	8°8'16,2"	113°40'4,1"	IR & ID	
	- Sukmoilang	1	0,03	Karangpring	Sukorambi	8°7'54,7"	113°40'5,2"	IR & D	
	- Kaldin	1	0,02	Karangpring	Sukorambi	8°8'5,4"	113°40'21,6"	D	
	- Menco/Mincu	1	0,03	Baratan	Patrang	8°7'35,18"	113°43'3,95"	IR & D	
	- Bintoro	1	0,02	Bintoro	Patrang	8°8'0,24"	113°42'53,37"	IR & D	
	- Gluduk	1	0,02	Bintoro	Patrang	8°6'45,74"	113°41'51,97"	IR & D	
	- Ketandan	1	0,02	Patrang	Patrang	8°8'40,89"	113°42'33,92"	IR	
	- Talar	1	0,03	Arjasa	Arjasa	8°6'43"	113°44'2,2"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Kolbuk	1	0,03	Arjasa	Arjasa	8°6'42,5"	113°44'1,8"	IR	
	- Guwo	1	0,02	Arjasa	Arjasa	8°6'7,47"	113°43'36,58"	IR	
	- Gading	1	0,02	Darsono	Arjasa	8°4'25,6"	113°41'20,8"	IR	
	- Padasan	1	0,02	Darsono	Arjasa	8°4'25,6"	113°41'20,8"	IR	
	- Kentor	1	0,02	Darsono	Arjasa	8°59'20,4"	113°42'52,7"	IR	
	- Rayap	1	0,03	Kemuning Lor	Arjasa	8°4'25,9"	113°41'21,1"	IR & D	
	- Ketangi	1	0,02	Darsono	Arjasa	8°7'54,4"	113°42'52,33"	IR & D	
	- Paras	1	0,02	Biting	Arjasa	8°5'52,4"	113°46'4,05"	IR & D	
	- Bulu	1	-	Candijati	Arjasa	8°6'10"	113°45'56,2"	IR & D	
	- Manting	1	0,03	Suco Lor	Maesan	8°3'58,4"	113°44'44,8"	IR & D	
	- Merong	1	0,03	Suco Lor	Maesan	8°3'21,3"	113°44'50,8"	IR & D	
	- Petung	1	0,03	Suko Jember	Jelbuk	8°3'24,42"	113°46'15,82"	IR & D	
	- Madjid	1	0,02	Suko Jember	Jelbuk	8°3'35,2"	113°46'13"	IR & D	
	- Wakaf	1	0,02	Suko Jember	Jelbuk	8°2'34,4"	113°44'53,3"	IR & D	
	- Gedang	1	0,02	Suko Jember	Jelbuk	8°4'4,8"	113°46'25,68"	IR & D	
	- Midun	1	-	Suko Jember	Jelbuk	8°3'41,08"	113°46'28,16"	IR & D	
	- Lamparan	1	0,03	Panduman	Jelbuk	8°6'8,49"	113°45'11,91"	IR & D	
	- Batu Urip	1	-	Panduman	Jelbuk	8°4'14,9"	113°44'45,9"	IR & D	
	- Pangepok	1	-	Suco Pangepok	Jelbuk	8°4'15,7"	113°44'45,5"	IR & D	
	- Rejeki	1	-	Jelbuk	Jelbuk	8°3'35,2"	113°46'13"	IR & D	
	- Wringin	1	-	Jelbuk	Jelbuk	8°4'34,9"	113°45'40,2"	IR & D	
	- Dawu	1	-	Panduman	Jelbuk	8°4'31,75"	113°44'55,16"	IR & D	
	- Malang	1	-	Panduman	Jelbuk	8°4'29,6"	113°43'32,29"	IR & D	
	- Krasak	1	-	Candijati	Arjasa	8°5'46,2"	113°42'6"	IR & D	
	- Langon (Klitik).	1	0,08	Selodakon	Tanggul				
	- Panjang Umur.	1	0,05	Darungan	Tanggul				
	- Sirih.	1	0,05	Darungan	Tanggul				
	- Kembar.	1	-	Darungan	Tanggul				Mati
	- Wringin.	1	-	Darungan	Tanggul				Mati
	- Gilap / Galang.	1		Darungan	Tanggul				Mati

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordir	nat (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E	1	
	- P. Lisat.	1	0,10	Manggisan	Tanggul				
	- Curah.	1	0,00	Manggisan	Tanggul				
	- P. Rahamid.	1	0,05	Manggisan	Tanggul				
	- Tenggulun.	1	0,00	Manggisan	Tanggul				
	- Manggisan.	1	0,00	Manggisan	Tanggul				
	- Berkong.	1	0,00	Patemon	Tanggul				
	- Telok.	1	0,02	Patemon	Tanggul				
	- Suko Barat.	1	0,01	Patemon	Tanggul				
	- Ngalang.	1	0,02	Patemon	Tanggul				
	- Umbul.	1	0,17	Patemon	Tanggul				
	- P. Misan.	1	0,01	Patemon	Tanggul				
	- P. War.	1	0,00	Patemon	Tanggul				
	- Tujuh.	1	0,01	Patemon	Tanggul				
	- Buluranjang.	1	0,01	Patemon	Tanggul				
	- Suko Kulon.	1	0,01	Pondokdalem	Tanggul				
	- Rayu.	1	0,03	Karangbayat	Sumberbaru				
	- Kombang.	1	0,02	Karangbayat	Sumberbaru				
	- Baringin.	1	0,02	Karangbayat	Sumberbaru				
	- Karangasem.	1	0,00	Karangbayat	Sumberbaru				
	- Buntu.	1	0,01	Karangbayat	Sumberbaru				
	- Jambu.	1	0,01	Jambesari	Sumberbaru				
	- Driso.	1	0,01	Kali Glagah	Sumberbaru				
	- Kampung Baru.	1	0,00	Kali Glagah	Sumberbaru				
	- Kayu Lawang.	1	0,00	Galang	Sumberbaru				
	- Pitu.	1	0,01	Galang	Sumberbaru				
	- Pace.	1	0,02	Galang	Sumberbaru				
	- Gading.	1	0,01	Jatiroto	Sumberbaru				
	- P. Ta'ib.	1	0,01	Yosorati	Sumberbaru				
	- Umbulgading II.	1	0,01	Rowotengah	Sumberbaru				
	- Curah Merah.	1	0,00	Gambirono	Bangsalsari				

	Wilayah Sungai	Jumlah		I o	kasi	Koordin	nat (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit			11001411		Peruntukan	Ket
	•	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Umbuldandang I.	1	-	Sidorejo	Umbulsari				Mati
	- Umbulgading I.	1	-	Gunungsari	Umbulsari				Mati
	- Umbulsari.	1	0,04	Umbulsari	Umbulsari				
	- Jonggrang.	1	0,01	Tembokrejo	Gumukmas				
	- Alas.	1	0,04	Suco Lor	Maesan				
	- Taman. II.	1	0,03	Sucopangepok	Jelbuk				
	- Pakel.	1	0,03	Sucopangepok	Jelbuk				
	- Taman I.	1	0,03	Sucopangepok	Jelbuk				
	- Lengkong.	1	0,03	Sucopangepok	Jelbuk				
	- Badean.	1	0,03	Panduman	Jelbuk				
	- Renes.	1	0,02	Panduman	Jelbuk				
	- Kecendik.	1	0,03	Panduman	Jelbuk				
	- Lanceng.	1	0,03	Panduman	Jelbuk				
	- Tobeh.	1	0,03	Panduman	Jelbuk				
	- Kangkung.	1	0,03	Panduman	Jelbuk				
	- Bindung.	1	0,03	Jelbuk	Jelbuk				
	- Penyu.	1	0,03	Candijati	Jelbuk				
	- Langon.	1	0,03	Slawu	Sukorambi				
	- Taman Agung.	1	0,03	Gebang	Sukorambi				
	- Balh.	1	0,03	Klungkung	Sukorambi				
	- Bajul.	1	0,02	Jumerto	Sukorambi				
	- Petung.	1	0,02	Klungkung	Sukorambi				
	- Baturemuk.	1	-	Kebonagung	Kaliwates				
	- Sukmoilang.	1	0,03	Karang Pring	Sukorambi				
	- Wewe.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				
	- Suko.	1	0,04	Sukorambi	Sukorambi				
	- Batil.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				Mati
	- Ucur - ucur.	1	0,04	Sukorambi	Sukorambi				
	- Jorongan.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				Mati
	- Tamansari.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				Mati

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Malang.	1	0,03	Sukorambi	Sukorambi				
	- Jati.	1	0,04	Mangli	Sukorambi				
	- Ampo.	1	0,19	Dukuh Mencek	Sukorambi				
	- Gayam.	1	0,15	Dukuh Mencek	Sukorambi				
	- Kepel.	1	0,04	Serut	Panti				
	- Sempol.	1	0,03	Glagahwero	Panti				
	- Suci.	1	0,04	Suci	Panti				
	- Kajar.	1	0,03	Suci	Panti				
	- Cemondong.	1	-	Kemiri	Panti				
	- Katu.	1	0,02	Pakis	Panti				
	- Uncur-uncur.	1	0,21	Suci	Panti				
	- Gude.	1	-	Glagahwero	Panti				Mati
	- Sembah.	1	-	Kemiri	Panti				Mati
	- Songo.	1	-	Gugut	Rambipuji				Mati
	- Dawuhan.	1	0,06	Pecoro	Rambipuji				
	- Cowek.	1	-	Banjarsari	Bangsalsari				Mati
	- Tarun.	1	-	Banjarsari	Bangsalsari				Mati
	- Cokel.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Bening.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Sipan.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Renggono.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Kacong.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Basudin.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Bindung.	1	0,01	Petung	Bangsalsari				
	- Suko.	1	0,00	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Gondang.	1	-	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Pakem.	1	0,01	Tugusari	Bangsalsari				
	- Brino.	1	0,01	Tugusari	Bangsalsari				
	- Minak.	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari				
	- Dandang	1	0,00	Tugusari	Bangsalsari				

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Batu Lesung.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Baung.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Pondok.	1	-	Curah Kalong	Bangsalsari				Mati
	- Jonggrang.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Wonosari.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Gambiran.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Tokorejo.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Krasak.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Jeding.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Klopo.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Asem.	1	0,01	Gambirono	Bangsalsari				
	- P. Nur.	1	0,00	Gambirono	Bangsalsari				
	- P. Derun.	1	0,00	Gambirono	Bangsalsari				
	- Ikan.	1	0,01	Gambirono	Bangsalsari				
	- P. Timah.	1	-	Gambirono	Bangsalsari				Mati
	- Pring.	1	0,01	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- Embong.	1	-	Bangsalsari	Bangsalsari				Mati
	- Winong.	1	0,00	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- P. Patimah.	1	0,01	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- P. Malik.	1	0,00	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- Mayit.	1	0,00	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- Tarum.	1	0,01	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Pring.	1	0,00	Gambirono	Bangsalsari				
	- Langon.	1	0,00	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Buk.	1	0,00	Ajung	Kalisat				
	- Sami'un.	1	0,00	Ajung	Kalisat				
	- Salimun.	1	0,00	Sumber Ketempa	Kalisat				
	- Nidin.	1	-	Sumber Ketempa	Kalisat				Mati
	- Krasak.	1	-	Ajung	Kalisat				Mati
	- Salak.	1	-	Ajung	Kalisat				Mati

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Pereng.	1	0,00	Kalisat	Kalisat				
	- Pakel.	1	0,00	Kalisat	Kalisat				
	- Petto.	1	0,00	Kalisat	Kalisat				
	- Kembang I.	1	0,00	Kalisat	Kalisat				
	- Kembang II.	1	0,00	Kalisat	Kalisat				
	- Taman.	1	-	Glagahwero	Kalisat				Mati
	- Wakap.	1	0,00	Ajung	Kalisat				
	- Taman.	1	-	Patempuran	Kalisat				Mati
	- Pancung.	1	-	Patempuran	Kalisat				Mati
	- Pancoran.	1	-	Patempuran	Kalisat				Mati
	- Penang.	1	-	Sukoreno	Kalisat				
	- Pancoran.	1	-	Sumber Jeruk	Kalisat				Mati
	- Palongan.	1	-	Sumber Jeruk	Kalisat				Mati
	- Kokap.	1	0,00	Gumuksari	Kalisat				
	- Podhak.	1	0,00	Gumuksari	Kalisat				
	- Taman	1	0,00	Plalangan					
	- Pringtali.	1	0,00	Plalangan	Kalisat				
	- Klonceng.	1	0,01	Plalangan	Kalisat				
	- Ampel.	1	0,00	Gambiran	Kalisat				
	- Bindung.	1	-	Gambiran	Kalisat				Mati
	- Kolor.	1	0,00	Gambiran	Kalisat				
	- Prasian.	1	0,01	Gambiran	Kalisat				
	- Arah.	1	0,00	Glagahwero	Kalisat				
	- Bunta'i.	1	0,00	Glagahwero	Kalisat				
	- Prasian I.	1	0,00	Glagahwero	Kalisat				
	- Bringin.	1	0,00	Ledokombo	Ledokombo				
	- Waru.	1	0,00	Ledokombo	edokombo Ledokombo				
	- Blindung.	1	-	Ledokombo	Ledokombo				Mati
	- Batusapi.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				
	- Gumukbaung.	1	0,00	Sumber Anget	Ledokombo				

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Damintulian	17-4
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E	Peruntukan	Ket
	- Pa'ma.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				
	- Masjid.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				
	- Polisi.	1	0,01	Sumber Lesung	Ledokombo				
	- Amplas.	1	-	Sumber Bulus	Ledokombo				Mati
	- Lecang.	1	0,00	Slateng	Ledokombo				
	- Paleran.	1	0,02	Slateng	Ledokombo				
	- Petung I.	1	0,00	Slateng	Ledokombo				
	- Petung II.	1	0,04	Slateng	Ledokombo				
	- Gedung I.	1	0,02	Slateng	Ledokombo				
	- Gedung II.	1	0,01	Slateng	Ledokombo				
	- Tambang.	1	0,00	Slateng	Ledokombo				
	- Amplas.	1	0,00	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- Demung.	1	0,02	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- Gulur.	1	0,01	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- Tobba I.	1	0,04	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- Tobba II.	1	-	Sumber Bulus	Ledokombo				Mati
	- Kaliputih.	1	0,07	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- Bungur.	1	0,01	Sumber Lesung	Ledokombo				
	- Penang.	1	0,00	Sumber Lesung	Ledokombo				
	- Kokap.	1	-	Sumber Lesung	Ledokombo				Mati
	- Klabang.	1	0,05	Sumber Lesung	Ledokombo				
	- Dampar I.	1	0,02	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Dampar II.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Dampar III.	1	0,09	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Kajar I.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Kajar II.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Karang Paras.	1	0,06	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Salak.	1	0,03	03 Sumber Salak Ledokombo					
	- Kolbuk.	1	0,02	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Krajan.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordin	at (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit					Peruntukan	Ket
		(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- manteng.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Agung.	1	0,00	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Wakap.	1	-	Lembengan	Ledokombo				Mati
	- Brembeng.	1	-	Lembengan	Ledokombo				Mati
	- Asta.	1	-	Suren	Ledokombo				Mati
	- Jegong.	1	-	Suren	Ledokombo				Mati
	- Langsepan.	1	-	Suren	Ledokombo				Mati
	- Dampar.	1	0,00	Suren	Ledokombo				
	- Pring.	1	0,00	Suren	Ledokombo				
	- Curah.	1	-	Suren	Ledokombo				Mati
	- Kolbuk.	1	0,00	Suren	Ledokombo				
	- Tepas.	1	-	Suren	Ledokombo				Mati
	- Kolbuk.	1	-	Pakusari	Pakusari				Mati
	- Rawa.	1	-	Kertosari	Pakusari				Mati
	- Tengger.	1	0,00	Suren	Kalisat				
	- Krasak.	1	-	Kertosari	Pakusari				Mati
	- Rabiya	1	-	Sumber Pinang	Pakusari				Mati
	- Sayu.	1	-	Sumber Anget	Ledokombo				Mati
	- Gudang.	1	0,00	Karang Paiton	Ledokombo				
	- Aji.	1	0,00	Karang Paiton	Ledokombo				
	- Sumber Kr.Harjo.	1	0,04	Karangharjo	Silo				
	- Seputih.	1	0,01	Seputih	Mayang				
	- Krasak.	1	0,00	Ajung	Kaliwates				
	Jumlah	639	11,40						
VII.	WS. MADURA BAWEAN								
	UPT. PSDA WS Kepulauan Madura	di Pamekas	an						
1	Bangkalan	43	850,50						
	- Sumber Gening	1	166,00					IR & D	
	- Sumber Pocong	1	-	Tragah Burneh					
	- Sumber Kuning	1	37,50					IR & D	
	- Sumber Running	I	31,30	Tanah Merah Laok Tanah Merah				INQD	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lokasi		Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Karang	1	27,00	Karang Entang	Kwanyar			IR & D	
	- Sumber Cora Legung	1	-	Mandung	Kokop				
	- Sumber Buluh	1	150,00	Buluh	Socah			IR & D	
	- Sumber Rabah	1	17,50	Gii Barat	Socah			IR & D	
	- Sumber Banyuajuh	1	8,50	Banyuajuh	Socah			IR & D	
	- Sumber Kambah	1	34,50	Bilaporah	Socah			IR & D	
	- Sumber Korot	1	50,50	Pangpong	Sukolilo			IR & D	
	- Sumber Petapan	1	67,50	Petapan	Sukolilo			IR & D	
	- Sumber Gayam	1	-	Dlemer	Galis				
	- Sumber Kolbuk	1	11,50	Longkeh	Galis			IR & D	
	- Sumber Landak	1	45,50	Landak	Galis			IR & D	
	- Sumber Bungur	1	42,50	Sorpa	Galis			IR & D	
	- Sumber Tancak	1	7,50	Paterongan	Galis			IR & D	
	- Sumber Pancor	1	35,00	Lomaer	Blega			IR & D	
	- Sumber Gondang	1	22,00	Alas Raja	Blega			IR & D	
	- Sumber Keong	1	27,50	Nyior Manis	Blega			IR & D	
	- Sumber Karang Gayam	1	52,50	Blega Oloh	Blega			IR & D	
	- Sumber Klampar	1	47,50	Lombang Laok	Blega			IR & D	
	- Sumber Mencay	1	-	Patengteng	Modung				
	- Sumber Modung	1	-	Modung	Modung				
	- Sumber Langkap	1	-	Langpanggang	Modung				
	- Sumber Duwek	1	-	Modung	Modung				
	- Sumber Klompek	1	-	Karang Anyar	Modung				
	- Sumber Kesatrian	1	-	Srabih Barat	Modung				
	- Sumber Taretah	1	-	Tagubung	Geger				
	- Sumber Banyu Loren	1	-	Gumpol	Geger				
	- Sumber Pocong	1	-	Campor Geger					
	- Sumber Kompol	1	-	Pancor Geger					
	- Sumber Kemarong	1	-	Campor Geger					
	- Sumber Sangkeyah	1	-	Planggiran	Tanjung Bumi				

No.	Wilayah Sungai	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	Peruntukan	Ket	
	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Moddung	1	-	Tambak Pocok Tanjung Bumi					
	- Sumber Bindang	1	-	Banteyan	Klampis				
	- Sumber Karang Asem	1	-	Karang Asem	Klampis				
	- Sumber Rojing	1	-	Bulukagung Klampis					
	- Sumber Klabetan	1	-	Klabetan Sepulu					
	- Sumber Jrangoh	1	-	Bangsereh Sepulu					
	- Sumber Gunilap	1	-	Gunilap	·				
	- Sumber Lembung Paseser	1	-	Lembung Paseser	mbung Paseser Sepulu				
	- Sumber Bangsereh	1	-	Tanah Gurah brt	-				
	- Sumber Binoloh	1	-	Meniron	•				
2	Sampang	36	689,50						
	- Sumber Banjar Tabulu	1	83,00	Banjar Tambulu	njar Tambulu Camplong			IR & D	
	- Sumber Camplong	1	-	Camplong	Camplong				
	- Sumber Batu Karang	1	33,50	Baru Karang	Camplong			IR & D	
	- Sumber Dabuhan	1	49,00	Dabuhan	Camplong			IR & D	
	- Sumber Otok	1	-	Taddan	Sampang				
	- Sumber Blumbung	1	-	Gunung Maddan	Sampang				
	- Sumber Kodas	1	-	Gunung Maddan	Sampang				
	- Sumber Rajah	1	-	Bayuanyar	Sampang				
	- Sumber Panjelinan	1	-	Gunung Maddan	Sampang				
	- Sumber Karang Taman	1	-	Taddan	Sampang				
	- Sumber Kenek	1	-	Taddan	Sampang				
	- Sumber Rabah	1	-	Taddan	Sampang				
	- Sumber Rapa Laok	1	31,00	Rapa Laok	Omben			IR & D	
	- Sumber Napo Laok	1	-	Napo Laok	Omben				
	- Sumber Penang	1	15,50	I I				IR & D	
	- Sumber Tambak	1	-	Rapa Daya Omben					
	- Sumber Rapa Daya	1	-						
	- Sumber Pakes	1	-	Rapa Daya Omben					
	- Sumber Dlupangan	1	11,00	Rapa Laok Omben				IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
	OF I FODA / Rabupaten / Rota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	Е		
	- Sumber Omben	1	170,00	Omben	Omben			IR & D	
	- Sumber Angsoka	1	-	Angsoka	Omben				
	- Sumber Umbul	1	-	Gersempal	Omben				
	- Sumber Kermala	1	21,00	Jungkarang Jrengik				IR & D	
	- Sumber Taman	1	9,00	Taman				IR & D	
	- Sumber Pomp. Panyiburan	1	-	Panyepen					
	- Sumber Buah	1	-	Rombia Barat					
	- Sumber Jungkarang	1	-	Jungkarang					
	- Sumber Tanah Merah	1	-	Tanah Merah					
	- Sumber Nyukapah	1	-	Nyukapah					
	- Sumber Rabasan	1	-	Rabasan					
	- Sumber Telandung	1	161,00	Asem Jaran				IR & D	
	- Sumber Nanga	1	30,50	Tlagah				IR & D	
	- Sumber Baris	1	-	Talaga	Banyuates				
	- Sumber Ngolbek	1	-	Gadu Barat	Banyuates				
	- Sumber Bira Timur	1	75,00	Bira Timur	Sokobanah			IR & D	
	- Sumber Raja	1	-	Rombia Timur	Sokobanah				
3	Pamekasan	38	69,00						
	- Sumber Blumbungan	1	33,50	Blumbungan	Larangan			IR & D	
	- Sumber Panaguan	1	-	Panaguan	Larangan				
	- Sumber Dempol	1	-	Duko Timur	Larangan				
	- Sumber Batu Karang	1	-	Toronan	Pamekasan				
	- Sumber Sentemen	1	-	Lawang Daya	Pademawu				
	- Sumber Raja	1	-	Bicorong	Pakong				
	- Sumber Penang	1	15,50	Somalang				IR & D	
	- Sumber Duko	1	-	Pakong Pakong					
	- Sumber Bungur	1	-						
	- Sumber Taman Pakong	1	-	Pakong	Pakong				
	- Sumber Balang	1	-	Bandungan	Pakong				
	- Sumber Kenek	1	9,50	Bandungan Pakong				IR & D	

	Wilayah Sungai	Jumlah		Lo	kasi	Koordir	nat (DMS)		
No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Mata Air	Debit	LO	Rasi	Koorun	iat (Dilio)	Peruntukan	Ket
	or respectively resta	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Burneh	1	-	Bicorong	Pakong				
	- Sumber Kolpoh	1	-	Bicorong	Pakong				
	- Sumber Bates	1	-	Klompang Barat	npang Barat Pakong				
	- Sumber Glagas	1	-	Klompang Barat	Pakong				
	- Sumber Lebek	1	-	Lebek	Pakong				
	- Sumber Prompong	1	-	Klompang Timur	Pakong				
	- Sumber Sannak	1	-	Bajang	Pakong				
	- Sumber Bajang	1	-	Bajang	Pakong				
	- Sumber Cangkreng	1	-	Cenlecen	Pakong				
	- Sumber Nyato	1	-	Seddur	Pakong				
	- Sumber Kereman	1	-	Palalang	Pakong				
	- Sumber Pancoran	1	-	Palalang	Pakong				
	- Sumber Taman Gangsar	1	-	Gengser Laok	Waru				
	- Sumber Jrangoh	1	-	Dempo Timur	Waru				
	- Sumber Enis	1	-	Dempo Timur	Waru				
	- Sumber Kolbuk	1	-	Batu Kerbuy	Waru				
	- Sumber Taman Waru	1	-	Waru Timur	Waru				
	- Sumber Dempo Timur	1	-	Dempo Timur	Waru				
	- Sumber Angsoka	1	10,50	Batu Kerbuy	Pasean			IR & D	
	- Sumber Paojangan	1	-	Paojanan	Batu Marmar				
	- Sumber Ba'oloh	1	-	Ambender	Pegantenan				
	- Sumber Kebun	1	-	Ambender	Pegantenan				
	- Sumber Pegantenan	1	-	Pegantenan	Pegantenan				
	- Sumber Bangsoka	1	-	Pegantenan	Pegantenan				
	- Sumber Sere	1	-	Pegantenan	Pegantenan				
	- Sumber Ombar	1	-	Tebul Barat	Pegantenan				
4	Sumenep	26	61,50						
	- Sumber Aeng Baja Raja	1	13,50	Aeng Baja Raja	Saronggi			IR & D	
	- Sumber Air Mata	1	-	Karang Cempaka	Saronggi				
	- Sumber Pandenan	1	-	Errabu	Saronggi				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air	Debit	Lo	kasi	Koordin	at (DMS)	Peruntukan	Ket
	OPT PSDA / Kabupaten / Kota	(buah)	(m3/det)	Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Bungur	1	-	Sera Tengah	Bluto				
	- Sumber Taman	1	4,00	Sera Tengah	Bluto			IR & D	
	- Sumber Bentang	1	-	Sera Timur	Bluto				
	- Sumber Brangung	1	16,00	Bragung	Guluk-guluk			IR & D	
	- Sumber Parebaan	1	-	Bragung	Guluk-guluk				
	- Sumber Grinih	1	4,00	Bragung	Guluk-guluk			IR & D	
	- Sumber Buddi	1	-	Guluk-guluk	Guluk-guluk				
	- Sumber Deleman	1	-	Guluk-guluk	Guluk-guluk				
	- Sumber Bunkandang	1	-	Guluk-guluk	Guluk-guluk				
	- Sumber Kasih	1	-	Guluk-guluk	Guluk-guluk				
	- Sumber Torana	1	-	Batu Ampar	Guluk-guluk				
	- Sumber Polay	1	-	Batu Ampar	Guluk-guluk				
	- Sumber Kollaq	1	-	Batu Ampar	Guluk-guluk				
	- Sumber Ngobek	1	-	Payudan Daleman	Guluk-guluk				
	- Sumber Ganja	1	-	Payudan Daleman	Guluk-guluk				
	- Sumber Robuh	1	-	Pyd. Daleman	Guluk-guluk				
	- Sumber Talon	1	-	Batu Ampar	Guluk-guluk				
	- Sumber Bakeong	1	4,00	Bakeong	Guluk-guluk			IR & D	
	- Sumber Reang	1	-	Bakeong	Guluk-guluk				
	- Sumber Bukoh	1	20,00	Bata'al Timur	Guluk-guluk			IR & D	
	- Sumber Perengan	1	-	Pyd. JKr. Sukun	Ganding				
	- Sumber Raja Timur	1	-	Pyd. JKr. Sukun	Ganding				
	- Sumber Kapoh	1	-	Pyd. Nanger	Ganding				
	Jumlah	143	1.670,50						
	Total Jawa Timur	2213	4.300,92						

Keterangan : IR : Irigasi

D : Industri
D : Domestik

4.3. Daftar Waduk, Embung dan Telaga di Kabupaten / Kota pada Wilayah Sungai di Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur 4.3.1 Daftar Waduk

	Wilayah Sungai / UPT		Lo	okasi	Koordin	at (DMS)	Tinggi Tanggul	Volume	Kapasitas	Luas Daerah	
No.	PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Kecamatan	Desa	s	E	dari Dasar Terdalam (m)	Tampungan (10 ³ m ³)	Efektif (10 ³ m ³)	Genangan (km²)	Pengelola
I.	WS. BENGAWA	N SOLO						588.977,63	334.512,80	3.612,79	
	UPT PSDA WS	Bengawan Solo di	Kediri Korwil Ma	ndiun				42.128,00	31.877,00	3.603,81	
1	Madiun	Notopuro	Pil.Kenceng	Durenan		111"41"54.31	9,00	2.490,00	1.200,00	0,70	BBWS B. Solo
		Dawuhan	Wonosari	Sidorejo	07°2820.7	111°4128.49	11,00	4.897,00	2.810,00	1,16	BBWS B. Solo
		Saradan	Saradan	Sugiwaras	07 ⁰ 33 06,44	111 ⁰ 44 52,38	9,00	2.340,00	1.900,00	0,80	BBWS B. Solo
		Kedung Brubus	Pilang Kenceng	Bulu	07 ^o 25 20	111047'33"	-	2.025,00	1.467,00	0,55	BBWS B. Solo
2	Ngawi	Kedung Bendo	Padas	Gunungsari	07 ^o 23 12.47	111 ^o 32 ^o 37.10	15,00	1.976,00	1.400,00	0,60	BBWS B. Solo
		Pondok	Bringin	Dero	07 ^o 2431,3	111°3340,8	30,00	28.400,00	23.100,00	3.600,00	BBWS B. Solo
		Sangiran	Bringin	Sumber Bening		111°37°05.47		10.600,00	7.234,00		BBWS B. Solo
3	Magetan	Gonggang	Poncol	Janggan	07 ⁰ 43 38.08	111 ^u 15 12.27		2.230,00	1.268,00		BBWS B. Solo
		Tlogo Pasir	Plaosan	Sarangan	07 ^o 40 44.36	111°12°55.34°		3.050,00	2.694,00		BBWS B. Solo
	UPT PSDA WS	l Bengawan Solo di	Bojonegoro					546.849,63	302.635,80	8,98	
4	Bojonegoro	Pacal	Temayang	Kd.Sumber	07 ^u 21 38.40	111 ^o 52 14.68	35,60	26.420,00	25.880,00	-	BBWS B. Solo
		Nglambangan	Ngambon	Nglambangan			-	12.600,00	12.600,00	-	DPU. SDA Prov.
		Belah	Tambak rejo	Maling mati			-	10.800,00	6.480,00	-	DPU. SDA Prov.
		Pucung	Kasiman	Botohan			-	18.500,00	11.100,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kerjo	Kepuh baru	Pejok			-	11.000,00	6.600,00	-	DPU. SDA Prov.
		Cawak	Kepuh baru	Cawak			-	13.000,00	7.800,00	-	DPU. SDA Prov.
5	Tuban	Simo	Bancar	Sukoharjo			3,00	1.700,00	1.660,00	0,08	DPU. SDA Prov.
		Gempol	Widang	Kujung			-	1.150,00	690,00	1,28	DPU. SDA Prov.
		Kedung Hireng		Semanding			-	3.720,00	2.232,00	-	DPU. SDA Prov.
		Tawun		Tawun			-	13.900,00	19.900,00	-	DPU. SDA Prov.
6	Lamongan	Gondang	Sugiyo		07 ^u 1151.60	111 ^u 16'5.09	-	23.710,00	20.990,00	-	BBWS B. Solo
		Prijetan	Babat	Blumbung	07 ^u 24 23.49	111°37°05.47°	-	9.750,00	7.320,00	-	BBWS B. Solo
		Gempol	Kembangbau	Gedangan			2,10	1.420,00	1.050,00	-	DPU. SDA Prov.
		Balunggonggang	Sukodadi	Menowo			3,00	15.642,00	1.700,00	-	DPU. SDA Prov.
		German	Sugio	German			6,40	1.500,00	1.237,50	-	DPU. SDA Prov.

	Wilayah Sungai / UPT		Lokasi		Koordinat (DMS)		Tinggi Tanggul	Volume	Kapasitas	Luas Daerah	
No.	PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Kecamatan	Desa	s	Ш	dari Dasar Terdalam (m)	Tampungan (10 ³ m ³)	Efektif (10 ³ m ³)	Genangan (km²)	Pengelola
		Bowo	Modo	Sidodowo			6,60	16.000,00	1.685,55	-	DPU. SDA Prov.
		Rowo Bulu	Sekaran	Miri			2,60	2.583,00	2.583,00	-	DPU. SDA Prov.
		Rowo Cungkup	Sukodadi	Cungkup			2,50	4.620,00	4.620,00	-	DPU. SDA Prov.
		Paprit	Laren	Branggi			4,00	65.000,00	2.084,00	-	DPU. SDA Prov.
		Sentir	Kedungpring	Tenggerejo			1,50	7.500,00	1.200,00	-	DPU. SDA Prov.
		Rancang	Lamongan	Rancang Kc			2,00	880,00	817,14	-	DPU. SDA Prov.
		Tuwiri	Tikung	Tm.Rigadung			2,40	1.000,00	600,00	-	DPU. SDA Prov.
		Rande	Deket	Srirande			1,00	4.200,00	2.520,00	-	DPU. SDA Prov.
		Delikguno	Tikung	Pengumbulanhadi	l.		3,50	1.150,00	690,00	-	DPU. SDA Prov.
		Takeran	Deket	Srirande			2,50	960,00	576,00	-	DPU. SDA Prov.
		Legoh	Sekaran	Gedangan			2,50	5.700,00	3.909,00	-	DPU. SDA Prov.
		Rowo Sekaran	Sekaran	Sekaran			2,00	2.750,00	2.750,00	-	DPU. SDA Prov.
		Manyar	Sekaran	Manyar			2,10	3.000,00	2.842,00	-	DPU. SDA Prov.
		Bogo	Karanggeneng	Tegak			200,00	789,00	755,25	-	DPU. SDA Prov.
		Sogo	Babat	Bedahan			1,70	1.710,00	1.710,00	-	DPU. SDA Prov.
		Jabung	Laren	Jabung			1,50	36.210,00	2.840,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kalen	Dungpring	Kalen			3,50	11.500,00	1.187,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kaliombo	Tikung	Tambakrejo			2,60	46.648,00	40.648,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kwanon	Pucuk	Babatkumpul			2,30	1.600,00	1.595,00	-	DPU. SDA Prov.
		Lowayu	Panceng	Jetis			4,00	1.455,00	1.100,00	-	DPU. SDA Prov.
		Makamsantri	Laren	-			4,80	60.900,00	58.230,00	-	DPU. SDA Prov.
		Meduran	Pucuk	Gempolpanding			-	77.760,00	44.000,00	-	DPU. SDA Prov.
		Joho	Dukun	Sawo			3,60	672,00	500,00	-	DPU. SDA Prov.
		Lopang	Tikung	Lopang			-	942,50	460,00	-	DPU. SDA Prov.
		Canggah	Deket	Canggah			2,40	4.596,00	3.586,00	-	DPU. SDA Prov.
		Sumurgun	Laren	Bulubrangsi			2,40	1.036,77	1.036,77	0,04	DPU. SDA Prov.
		Sepanji	Turi	Sepanji			6,60	2.337,50	1.685,00	0,71	DPU. SDA Prov.
		Kuripan	Pucuk	Cungkup			3,50	4.620,00	4.620,00	0,58	DPU. SDA Prov.
		Karangasem	Sugiyo	Kr.Asem			-	586,00	140,00	0,04	DPU. SDA Prov.
		Caling	Sugiyo	Caling			2,50	1.157,09	1.157,09	0,71	DPU. SDA Prov.

	Wilayah Sungai / UPT	Nama Waduk	L	okasi	Koordin	at (DMS)	Tinggi Tanggul	Volume	Kapasitas Efektif	Luas Daerah	
No.	PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Kecamatan	Desa	S	E	dari Dasar Terdalam (m)	Tampungan (10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	Genangan (km²)	Pengelola
		Lembeyan	Kembangbau	Lembehan			-	1.168,00	1.168,00	0,02	DPU. SDA Prov.
		Kedungdowo	Kembangbau	Kd.Megari			4,30	2.480,00	1.162,50	1,14	DPU. SDA Prov.
		Takeran	Tikung	Takeran Kluting			-	960,00	490,00	-	DPU. SDA Prov.
		Gogor	Bi.Ganggang	Mojogandek			-	500,00	300,00	0,12	DPU. SDA Prov.
7	Gresik	Sumengko	Dk.Sampean	Gsumengko			4,10	3.000,00	2.150,00	2,18	DPU. SDA Prov.
		Mentarus	Dukun	Mentaras			4,50	1.620,00	380,00	0,11	DPU. SDA Prov.
		Banjar anyar	Cerme	Banjarsari			3,00	900,00	1.014,00	0,92	DPU. SDA Prov.
		Gedang kulut	Cerme	Wedini			4,10	510,00	1.625,00	0,52	DPU. SDA Prov.
		Jajong	Laren	Bulubrangsi			5,70	1.036,77	860,00	0,54	DPU. SDA Prov.
		Daudo	Panceng	Daudo			-	-	-	-	DPU. SDA Prov.
II.	WS. BRANTAS							463.744,00	398.565,00	2.910,55	
	UPT PSDA WS	Brantas di Kediri I	Korwil Malang					417.096,00	351.917,00	2.910,55	
8	Malang	Sutami	Sbr Pucung	Karangkates			100,00	209.270,00	172.870,00	7,90	Perum Jasa Tirta I
		Lahor	Sbr Pucung	Karangkates			74,00	32.011,00	25.976,00	2,63	Perum Jasa Tirta I
		Sengguruh	Kepanjen	Sengguruh			34,00	3.515,00	1.091,00	2,37	Perum Jasa Tirta I
		Selorejo	Ngantang	Tumpang			49,00	42.700,00	39.960,00	3,80	Perum Jasa Tirta I
9	Blitar	Lodoyo	Wlingi	Tumpang			14,00	5.200,00	5.000,00	-	Perum Jasa Tirta I
		Wlingi	Wlingi	Tumpang			46,00	3.140,00	1.280,00	2.890,00	Perum Jasa Tirta I
10	Tulungagung	Wonorejo	Pagerwojo	Wonorejo			100,00	121.260,00	105.740,00	3,85	DPU. SDA Prov.
	UPT PSDA WS	Brantas di Kediri						46.648,00	46.648,00	_	
11	Kediri	Karanglo	Tarokan	Tarokan			-	2.350,00	2.350,00	-	DPU. SDA Prov.
		Sumbersari	Tarokan	Ked.Sari			-	3.388,00	3.388,00	-	DPU. SDA Prov.
		Brambang	Tarokan	Sumb.Duren			-	4.020,00	4.020,00	-	DPU. SDA Prov.
		Selang	Tarokan	Bulusari			-	1.458,00	1.458,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kaliboto Utara	Tarokan	Kaliboto			-	5.930,00	5.930,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kaliboto Selatan	Tarokan	Kaliboto			-	4.550,00	4.550,00	-	DPU. SDA Prov.
		Seketo	Grogol	Grogol			-	3.477,00	3.477,00	-	DPU. SDA Prov.
		Pojok	Grogol	Ceme			-	3.340,00	3.340,00	-	DPU. SDA Prov.
		Kali Rong	Grogol	Kalirong			-	5.025,00	5.025,00	-	DPU. SDA Prov.

	Wilayah Sungai / UPT		Lo	okasi	Koordin	at (DMS)	Tinggi Tanggul	Volume	Kapasitas Efektif	Luas Daerah	5
No.	PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Kecamatan	Desa	S	E	dari Dasar Terdalam (m)	Tampungan (10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	Genangan (km²)	Pengelola
		Sumberjo	Grogol	Grogol			-	7.150,00	7.150,00	-	DPU. SDA Prov.
		Sumber Agung	Grogol	Sb.Ag.Srejo			-	2.410,00	2.410,00	-	DPU. SDA Prov.
		Tanjung	Grogol	Grogol			-	3.550,00	3.550,00	-	DPU. SDA Prov.
	UPT PSDA WS	Brantas di Kediri I	Korwil Surabaya								
12	Surabaya						-	-	-	-	
13	Mojokerto						-	-	-	-	
14	Sidoarjo						-	-	-	-	
III.	WS. WELANG- UPT PSDA WS	l REJOSO Welang Pekalen d	i Pasuruan								
15	Pasuruan						-	-	-	-	
IV.	WS. BARU-BA	I JULMATI						10.000,00	7.400,00	1,00	
	UPT PSDA WS	Sampean Setail di	Bondowoso					10.000,00	7.400,00	1,00	
16	Banyuwangi	Bajulmati	Wongsorejo				-	10.000,00	7.400,00	1,00	BBWS Brantas
٧.	WS. MADURA-	 Bawean						50.381,00	34.366,00	14,23	
	UPT PSDA WS	Kepulauan Madur	a di Pamekasan					50.381,00	34.366,00	14,23	
17	Bangkalan	Blega	Galis	Telok			-	34.221,00	22.076,00	9,66	DPU. SDA Prov.
18	Sampang	Klampis	Kedundung	Kramat			31,80	10.000,00	7.250,00	2,80	DPU. SDA Prov.
	. •	Nipah	Banyuates	Montor			-	6.160,00	5.040,00	1,77	BBWS Brantas
			Tota	l al Jawa Timur	<u> </u>			1.113.389,63	775.044,70	6.538,58	

4.2.2. Daftar Embung

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lok		Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km²)	Pengelola
	Nabupaten / Nota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(111)	(10 m)	(10 m)	(KIII)	
I.	WS. BENGAWAN S	OLO					11.805,51	10.431,97	130,79	
	UPT PSDA WS Be	ngawan Solo di Kediri K	orwil Madiun				2.842,59	2.465,79	0,74	
1	Madiun	Jurang Gajah	Gemarang	Durenan	5,00	10,00	300,00	300,00	0,06	DPU SDA Prov.
		Jelok	Wungu	Kepel	4,00	15,00	311,00	311,00	0,07	DPU SDA Prov.
		Buluh	Kare	Bodag	4,00	15,00	320,00	320,00	0,07	DPU SDA Prov.
		Doho 3	Doho	Dolopo						
2	Pacitan	Jlubang	Pringkuku	Jlumbang	2,00	400,00	17,00	17,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Gedangan	Donorejo	Sendang	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kembem	Kebonagung	Ketrowonojoyo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sumur	Pringkuku	Dersono	3,50	425,00	17,50	17,50	0,01	DPU SDA Prov.
		Jurug	Pringkuku	Dersono	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Karang Talun	Donorejo	Kr.Talun	3,00	450,00	20,00	20,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Tumpakrejo	Donorejo	Sawahan	3,50	400,00	20,00	20,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Sudimoro	Sudimoro	Sudimoro	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sempu			-	-	1,25	1,25	-	DPU SDA Prov.
		Jatisari			-	-	0,04	0,04	-	DPU SDA Prov.
		Ngagik	Bandar	Bandar						
		Karangsempu	Donorojo	Karangsempu			0	0		BBWS B. Solo
			Sudimoro	Sudimoro			0	0		BBWS B. Solo
		Tumpang	Donorojo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Melikan	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Sendang	Donorojo	Sendang			0	0		BBWS B. Solo
		Mati	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Dondong	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Pelem	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Jambu	Pringkuku	Watukarung			0	0		BBWS B. Solo

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10° m°)	(km ²)	
		Dasar	Punung	Kendal			0	0		BBWS B. Solo
		Gudel	Punung	Kendal			0	0		BBWS B. Solo
		Pengilen	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Jlubang	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Sumbersuro	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Butuh	Donorejo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Ploso	Donorejo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Jati	Donorejo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Karang Talun	Donorejo	Kedampol			0	0		BBWS B. Solo
		Guyang Warak	Punung	Piton			0	0		BBWS B. Solo
		Semanggi	Donorejo	Sawahan			0	0		BBWS B. Solo
		Ngoro Ombo	Pringkuku	Dersono			0	0		BBWS B. Solo
		Suruh	Donorojo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Koang	Nawangan	Penggung			0	0		BBWS B. Solo
		Kuniran	Sine	Sumbersari			0	0		BBWS B. Solo
		Losari	Mantingan	Sidoharjo			0	0		BBWS B. Solo
3	Ponorogo	Krebet	Jambon	Krebet	10,00	84,00	360,00	360,00	0,20	DPU SDA Prov.
		Klutuk			-	-	30,00	30,00	-	DPU SDA Prov.
		Tanjung Putih			-	-	450,00	450,00	-	DPU SDA Prov.
		Doyakan			-	-	30,00	30,00	-	DPU SDA Prov.
		Gunting			-	-	10,00	10,00	-	DPU SDA Prov.
		Madiroto,			-	-	15,80	15,00	-	DPU SDA Prov.
		Bakalan	Serangan	Mlarak						
		Krajan	Kaponan	Mlarak						
		Suren	Suren	Suren						
4	Magetan	Nglopang	Parang	Nglopang	10,00	80,00	350,00	210,00	-	DPU SDA Prov.
		Taman Arum	Parang	T.Arum	30,00	0,60	360,00	216,00	-	DPU SDA Prov.
		Jokerto	Parang	Jokerto			0	0		BBWS B. Solo

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Taman Arum	Parang	Taman Arum			0	0		BBWS B. Solo
		Temboro	Karangrejo	Trangkil			0	0		BBWS B. Solo
		Titang Krajan	Magetan	Baleasri			0	0		BBWS B. Solo
		Banyudono	Ngariboyo	Banyudono			0	0		BBWS B. Solo
		Trosono	Parang	Trosono			0	0		BBWS B. Solo
		Nglopang	Parang	Nglopang			0	0		BBWS B. Solo
		Joketro DP1	Joketro	Parang						
		Mblaten	Sumberdodol	Panekan						
5	Ngawi	Losari	Mantingan	Kd.Harjo	6,00	450,00	230,00	138,00	0,30	DPU SDA Prov.
		Pandean	Mantingan	Pandean			0	0		BBWS B. Solo
		Hargosari	Sine	Hargosari			0	0		BBWS B. Solo
		Dirgo	Widodaren	Kauman			0	0		BBWS B. Solo
		Kauman	Kauman	Widodaren						
	UPT PSDA WS Be	ngawan Solo di Bojone	goro				8.962,92	7.966,18	130,05	
6	Bojonegoro	Setran	Ngasem	Setren	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Putat Sewu	Ngasem	Ngasem	-	-	234,35	140,61	-	DPU SDA Prov.
		Watu Lawang	Sugihwaras	Sugihwaras	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Blibis	Purwosari	Purwosari	-	-	30,00	18,00	-	DPU SDA Prov.
		Geneng	Margomulyo	Geneng	-	-	40,00	24,00	-	DPU SDA Prov.
		Ngompak Dalem	Dander	Ngpak dalem	-	-	200,00	120,00	-	DPU SDA Prov.
		Ngowok	Kepuh baru	Nguwok	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Panjeng	Bubutan	Pajeng	-	-	40,00	24,00	-	DPU SDA Prov.
		Prangi	Padangan	Prangi	-	-	300,00	180,00	-	DPU SDA Prov.
		Tlogohaji	Sbr.Rejo	Tlagahaji	-	-	45,00	27,00	-	DPU SDA Prov.
		Tumberasanom	Ked.Adem	Tumbras	-	-	80,00	48,00	-	DPU SDA Prov.
		Rawa Glandang	Tambakrejo	Gading	-	-	100,00	60,00	-	DPU SDA Prov.
		Purworejo	Padangan	Purworejo	-	-	250,00	150,00	-	DPU SDA Prov.
		Laren Ngadiluwih	Kalitidu Ngadiluwih	Laren Ngasem	-	-	400,00	240,00	120,00	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Jelu	Jelu	Ngasem						
		Trenggulunan	Trenggulunan	Ngasem						
		Sumberharjo	Sumberharjo	Sumberrejo						
		Ngrandu	Ngrandu	Kedungadem						
		Solo valley tapelan	Tapelan	ngraho			0	0		BBWS B. Solo
		Tlogohaji	Sumberejo	Tlogohaji			0	0		BBWS B. Solo
		Panjang	Kedungadem	Panjang			0	0		BBWS B. Solo
		Cengkir	Kepohbaru	Cengkir			0	0		BBWS B. Solo
		Wotan	Sumberejo	Wotan			0	0		BBWS B. Solo
		Prangi	Padangan	Prangi			0	0		BBWS B. Solo
		Ngradin 1	Padangan	Ngradin			0	0		BBWS B. Solo
		Geneng	Margomulyo	Geneng			0	0		BBWS B. Solo
		Blongsong	Baureno	Blongsong			0	0		BBWS B. Solo
		Cawak	Kepohbaru	Sidomukti			0	0		BBWS B. Solo
		Guwok Pohkuwung	Sumberharjo	Guwok			0	0		BBWS B. Solo
		Leran I	Kalitidu	Leran			0	0		BBWS B. Solo
		Leran II	Kalitidu	Leran			0	0		BBWS B. Solo
		Ngradin II	Padangan	Ngradin			0	0		BBWS B. Solo
		Nolo	Padangan	Ngasinan			0	0		BBWS B. Solo
		Pasinan	Baureno	Pasinan			0	0		BBWS B. Solo
		Sambeng Kasiman	Sambeng	Kasiman			0	0		BBWS B. Solo
		Bibis	Purwosari	Purwosari			0	0		BBWS B. Solo
		Ngasinan	Padangan	Ngasinan			0	0		BBWS B. Solo
		Ngumpakdalem	Dander	Ngumpakdalem			0	0		BBWS B. Solo
		Sonorejo	Padangan	Sonorejo			0	0		BBWS B. Solo
		Temulus	Padangan	Temulus			0	0		BBWS B. Solo
		Gowok	Kepohbaru	Cengkir			17,057	17,057		
		Sambongrejo	Sumberejo	Sambungrejo			55,549	55,549		
7	Tuban	Bogang	Jenu	Beji			0	0		BBWS B. Solo
		Kepoh Agung	Plumpang	Kepoh Agung			0	0		BBWS B. Solo

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Drawis	Tambakboyo	Cokrowati			0	0		BBWS B. Solo
		Embung	Plumpang	Ngayon			0	0		BBWS B. Solo
		Ngino	Semanding	Ngino			0	0		BBWS B. Solo
		Penidon	Plumpang	Penidon			0	0		BBWS B. Solo
		Sumber Arum	Kerek	Sumber Arum			0	0		BBWS B. Solo
		Sumber Beron	Rengel	Sumber beron			0	0		BBWS B. Solo
		Selogabus	Selogabus	Parengan						DPU SDA Prov.
		Medalem	Medalem	Senori						DPU SDA Prov.
		Saringembat	Saringembat	Singgahan						DPU SDA Prov.
		Ketambul	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ngampon	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Joho	Senori	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Suci	Palang	Wangun	-	-	84,00	84,00	0,09	DPU SDA Prov.
		Cendono	Jenu	Beji	-	-	8,00	8,00	-	DPU SDA Prov.
		Tlogowaru	Merakurak	Tlogowaru	-	-	48,00	48,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Kedungkiter	Jenu	Karang Asem	-	-	112,50	112,50	0,09	DPU SDA Prov.
		Sawir	Tambakboyo	Laren	3,50	150,00	65,50	65,50	0,05	DPU SDA Prov.
		Sluki	Bancar	Margosuko	2,00	350,00	39,50	39,50	0,05	DPU SDA Prov.
		Latsari	Bancar	Laatsari	-	-	25,00	25,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Tiogo	Bancar	Balujowo	-	-	24,00	24,00	-	DPU SDA Prov.
		Singkil	Kerek	Karanglo	2,50	200,00	49,00	49,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Tlogo Pucangan	Montong	Pucangan	-	-	86,40	86,40	0,08	DPU SDA Prov.
		Sundulan	Plumpang	Sbr.Agung	-	-	40,00	40,00	0,05	DPU SDA Prov.
		Penidon	Plumpang	Penidon	-	-	255,00	225,00	0,17	DPU SDA Prov.
		Ngampon	-	Soko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Cokrowati	-	Singgahan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gempul	-	Jatirogo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Bugel	-	Tawaran	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Belikanget	-	Bilikanget	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Clangapan	-	Clangapan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banaran	-	Wonosari	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Glodok	Palang	Palang	1,90	240,00	10,00	10,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Singget	Palang	Palang	2,10	250,00	20,00	20,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Plumpang	Plumpang	Plumpang	2,50	150,00	10,00	10,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Sugihan	Merakurak	Tobo	3,00	300,00	40,00	40,00	4,00	DPU SDA Prov.
		Ketambul I	Palang	Ketambul	-	-	255,00	225,00	0,17	DPU SDA Prov.
		Ketambul II	Palang	Ketambul	-	-	115,00	69,00	1,28	DPU SDA Prov.
		Maibit	Rengel	Waibit	-	-	372,00	223,20	-	DPU SDA Prov.
		Sibanget	Karanggeneng	Pucangro	1,00	-	324,00	275,00	-	DPU SDA Prov.
		Mojomanis	Kembangbahu	Mojomanis	2,70	-	285,00	282,76	-	DPU SDA Prov.
		Sb.Banjar	Bluluk	Sumber Banjar	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Siraman	Dukuh	Dudukanyar	-	-	185,00	140,00	0,49	DPU SDA Prov.
		Palangan	Sekaran	Meduran	3,50	-	61,53	36,92	0,49	DPU SDA Prov.
		Geger	Teri	Geger	1,50	-	459,00	459,00	0,67	DPU SDA Prov.
		Pading	Pucuk	Gempol Panding	1,00	-	205,90	205,90	0,49	DPU SDA Prov.
		Dukuh	Tikung	Dukuhagung	-	-	76,00	74,95	0,21	DPU SDA Prov.
		Dermo	Tikung	Demo	-	-	43,23	490,00	0,55	DPU SDA Prov.
		Ngabetan	Cerme	Cerme	-	-	216,00	36,43	0,65	DPU SDA Prov.
		Gesing	Babat	Patihan	-	-	460,00	460,00	-	DPU SDA Prov.
		Sukorame	Sukorame	Sukorame	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gajah	Bluluk	Sbr.Banjar	-	-	18,00	18,00	0,01	DPU SDA Prov.
		Pengumbulanhadi	Tikung	Pengumbulanhadi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sambungrejo	Modo	Sambungrejo	-	-	9,91	9,91	-	DPU SDA Prov.
		Jatirejo	Tikung	Jatirejo	-	-	7,50	53,00	-	DPU SDA Prov.
		Tambakmejan	Tikung	Tambakmenyan	-	-	9,00	9,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Maor	Kembangbahu	Maor	-	-	7,50	7,50	0,01	DPU SDA Prov.
		Donomulyo	Kembangbahu	Donomulyo	-	-	3,00	3,00	0,03	DPU SDA Prov.
		Gono	Kembangbahu	Tlogoagung	-	-	7,50	7,50	0,03	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Batu	Kedungpring	Kedungpring	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Keyongan	Babat	Keyongan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Pelang	Kembangbau	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sukorame	Sukorame	Sukorame	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banjarrejo	Kedungpring	Banjarrejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sukomalo	Kedungpring	Sukomalo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Lebak	Kedungpring	Sukomolo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Drojok	Kedungpring	Jatidrojok	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Tugu	Mantup	Tugu	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Plalangan	Karang binangun	Plalangan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mendugo	Ngimbang	Mendugo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Wanar	Pucuk	Wanar	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Lebakadi	Sugio	Lebakadi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gowah	Modo	Sidodowo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Karangdowo	Babat	Bulumargi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Karangasem	Sugio	Kr,Sambi.Galih	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Pelang	Kembangbau	Pelang	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Bandung	Lamongan	Sukomulyo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mragel	Sukorame	Mragel	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gempol	Tikung	Gempoltukmloko	-	-	-	_	-	DPU SDA Prov.
		Gurningrejo	Tikung	Gurningrejo	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Mantup	Mantup	Mantup	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Beringin	Modo	Sidodowo	_	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Takeranharjo	Selokuro	Takeranharjo	_	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Dagan	Selokuro	Dagan	_	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Tenggulun	Selokuro	Tenggulun	_	-	_	-	_	DPU SDA Prov.
		Lawak	Ngimbang	Lawak	_	-	_	-	_	DPU SDA Prov.
		Kedungkumpul	Sukorame	Kedungkumpul	_	-	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Sumurgenuk	Babat	Sumurgenuk	_	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km²)	
		Beru	Tikung	Beru	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kelorarum	Tikung	Kelorarum	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Karangpilang	Tikung	Jatirejo	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Bakalanpule	Tikung	Bakalanpule	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Gendor	Tikung	Tamb.Menjangan	_	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Takeran	Tikung	Takeran	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Geger	Turi	Geger	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Sumberrejo	Pucuk	Sumberrejo	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Polaman	Bluluk	Bluluk	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Tunggun	Mantup	Tunggunjagir	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Sukobendu	Kembangbahu	Sukobendu	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
		Gabus	Tikung	Wonokromo	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Leboyo	Tikung	Balungwangi	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Mojogik	Tikung	Botoputih	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Botoputih	Tikung	Botoputih	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Klating	Tikung	Takeran	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Balongrong	Tikung	Balungewangi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banjaran	Tikung	Balungwangi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Soko	Tikung	Soko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Randem	Tikung	Soko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mojoken	Tikung	Wonokromo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kanom	Tikung	Wonokromo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kaliahyar	Tikung	Kelorarum	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Temloko selatan	Tikung	Temloko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Dermolemahbang	Tikung	D.Lemahbang	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sarirejo	Tikung	Sarirejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Topera	Tikung	Jatirejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gemprayung	Tikung	Temboko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
I		Kedungdowo	Tikung	Kedungkumpul	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Dukuh agung	Tikung	Dukuhagung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Dampi	Tikung	Temloko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Tikung	Tikung	Bakalanpule	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mumbulan	Tikung	Pengumbulanhadi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mlanci	Tikung	Temloko	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Sewor	Sukorame	Sewor	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Semampir	Sambeng	Semampirrejo	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Wates	Sambeng	Winangun	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Pojok	Sambeng	Wonorejo	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Delik	Sambeng	Sidokumpul	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Sumberkerep	Mantup	Sambikerep	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Kambangan	Ngimbang	Lamongrejo	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Graman	Modo	Sambangrejo	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Mojodadi/Lopang	Kembangbahu	Lopang	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Dumpiagung	Kembangbahu	Dumpiagung	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Katemas	Kembangbahu	Katemas	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Tenggerejo	Dongpring	Tenggerejo	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Kuripan	Babat	Kuripan	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Awir-Awir	Babat	Bulumargi	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Lawangan	Sugio	Lawanganagung	-	_	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Bawang	Sugio	Lawanganagung	-	-	-	-	_	DPU SDA Prov.
		Klampok	Sugio	Lawanganagung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Matesih	Sugio	Lebakadi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gadung	Sugio	Deketagung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Deket	Sugio	Deketagung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Dali	Sugio	Dali Wangun	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gondang	Sugio	Gondang Lor	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sambiroto	Sugio	K.Sambih galih	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sepenuh	Sugio	Sepenuh	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Singgah	Sugio	Bakalrejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Lebahan	Kembangbahu	Doyomulyo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Balungpanggang	Sugio	Jubellor	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kalen	Kedungpring	Kalren	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Caling	Sugio	Caling	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sentir	Kwedungpring	Majenang	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Prijetan	Prijetan	Mlati	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Legoh	karanggenteng	Legoh	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Meduran	Sekaran	Meduran	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kuripan	Babat	Kuripab	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Makamsantri	Laren	Karangtawar	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Jajong	Laren	Jajong	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banyuurip	Brondong	Sendangharjo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Brengkok	Brondong	Brengkok	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
_		Tanggungan	Pucuk	Tanggungan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
8	Lamongan	Joto	Lamongan	Jotosanur	4,30	-	345,00	100,00	-	DPU SDA Prov.
		Bowo	Modo	Bowo	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Kalen	Kedungpring	Kalen	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Balong Ganggang	Sukodadi	Balong Ganggang	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Banjarejo	Kedungpring	Banjarejo	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Batu	Kedungpring	Batu	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Canggah	Sarirejo	Canggah	_	_	0	0	_	BBWS B. Solo
		Canggah	Tikung	Canggah	_	_	0	0	_	BBWS B. Solo
		Gempol	Sukodadi	Gempol	_	_	0	0		BBWS B. Solo
		German	Sugiyo	German		_	0	0		BBWS B. Solo
					-		· ·	·		
		Joto	Modo	Joto	-	-	0	0		BBWS B. Solo
		Keongan	Babat	Keyongan	-	-	0	0		BBWS B. Solo
		Lopang	Kembangbahu	Lopang	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Mojomanis	Kembang Bahu	Mojomanis	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Rancang	Lamongan	Rancang Kencana	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Sentir	Kedungpring	Majenang	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Sukomalo I	Kedungpring	Sukomalo	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Sukomalo II	Kedungpring	Sukomalo	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Tuwiri	Tikung	Tuwiri	-	-	0	0	-	BBWS B. Solo
		Gedangan	Gedangan	Sukodadi						DPU SDA Prov.
		Wonorejo	Wonorejo	Sambeng						DPU SDA Prov.
		Wonorejo	Wonorejo	Sambeng						DPU SDA Prov.
		Dukuh Tunggal	Dukuh Tunggal	Glagah						DPU SDA Prov.
		Gedangan	Gedangan	Sukodadi						DPU SDA Prov.
		Wudi	Wudi	Sambeng						DPU SDA Prov.
9	Gresik	Kaliombo2	Duduksampeyan	Tambakrejo	-	-	-	-	-	BBWS B. Solo
		Kedungsumber Barat	Balongpanggang	Kedungsumber	-	-	-	-	-	BBWS B. Solo
		Sumengko	Duduksampeyan	Sumengko	-	-	-	-	-	BBWS B. Solo
		Jogodalu	Jogodalu	Benjeng						
		Tlogopucangan	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kedanjang	Kebomas	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Jogodalu	Benjeng	Jogodalu	-	-	-	-	0,24	DPU SDA Prov.
		Wadeng	Sedayu	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kedamean I	Kedamean	-	-	-	315,00	315,00	-	DPU SDA Prov.
		Kedamean II	Kedamean	-	-	-	245,00	245,00	-	DPU SDA Prov.
		Ngepung I	Kedamean	Ngepung	-	-	195,30	195,30	-	DPU SDA Prov.
		Ngepung II	-	-	-	-	34,00	34,00	-	DPU SDA Prov. DPU SDA Prov.
		Menganti	Managati	- Majatanaah	-	-	390,00	390,00 210,00	-	DPU SDA Prov.
		Mojotengah	Menganti	Mojotengah	-	-	210,00 210,00	210,00	-	DPU SDA Prov. DPU SDA Prov.
		Kepatian Randupadangan	_	_		-	175,00	175,00	-	DPU SDA PIOV.
		Belahanrejo	- Benjeng	- Belahanrejo		-	120,00	120,00	-	DPU SDA Prov.
		Slemprit	Kedamean	Slemprit		_	100,00	100,00	_	DPU SDA Prov.
		Turirejo	Kedamean	Turirejo	-	-	50,00	50,00	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10° m°)	(10° m°)	(km ²)	
		Sidoraharjo	Kedamean	Sidoraharjo	-	-	120,00	120,00	-	DPU SDA Prov.
		Tanjung	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-	75,00	75,00	_	DPU SDA Prov.
		Mondoluku	Kedamean	Mondoluku	-	-	50,00	50,00	_	DPU SDA Prov.
		Tebat	-	-	-	-	30,00	30,00	_	DPU SDA Prov.
		Sukolilo	-	-	-	-	30,00	30,00	_	DPU SDA Prov.
		Widoro anom	-	-	-	-	113,80	113,80	_	DPU SDA Prov.
		Kademangan	-	-	-	-	158,00	158,00	_	DPU SDA Prov.
		Buring kidul	-	-	-	-	17,80	17,80	-	DPU SDA Prov.
		Wates Tanjung	-	-	-	-	10,50	10,50	-	DPU SDA Prov.
		Kesamber Wetan	-	-	-	-	12,70	12,70	-	DPU SDA Prov.
		Gadung	-	-	-	-	48,20	48,20	-	DPU SDA Prov.
		Radengan sari	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sumber Soko	-	-	-	-	36,70	36,70	-	DPU SDA Prov.
		Kalimoho	Kedamean	Katimoho	-	-	42,00	42,00	-	DPU SDA Prov.
		Indrodelik	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mojopuro Metan	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Petung	Pajeng	Peyung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Tiogohaji	Sumberrejo	Tlogohaji	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ngasin	Balungpanggang	Ngasin	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Wonosari	Benjeng	Jogodalu	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ketanen	Panceng	Ketanen	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banjaran	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Belahanrejo	Benjeng	Belahan rejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Lowayu	Dukun	Lowayu	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Rancang	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ngabetan	Cerme	Ngabetan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Wedani	Cerme	Wedani	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Wonokerto	Dukun	Wonokerto	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Pinggir	Balungpanggang	Pinggir	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Doho Agung	Balungpanggang	Doho Agung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Klotok	Balungpanggang	Klotok	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Pegunah	Bungah	Pegundah	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Raciwetan	Bungah	Raciwetan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Slempit	Bungah	Slempit	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Katimoho	Kedamean	Katimoho	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sidojangkung	Menganti	Sidojangkung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Hendrosalam	Menganti	Hendrosalam	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sembayat	Manyar	Sembayat	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ngampel	Manyar	Ngampel	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Karangrejo	Manyar	Karang rejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Bulangan	Dukun	Bulangan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Petiyin	Dukun	Petiyin	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gredeg	Duduk Sampeyan	Gredek	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sumari	Duduk Sampeyan	Sumari	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gedang Kulut	Duduk Sampeyan	G.Kulut	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Hedrosari II	Menganti	Hendrosari II	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Jatirame	Benjeng	Jatirame	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Bulak Tanjung	Benjeng	BL.Tanjung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Metatu	Benjeng	Metatu	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Cagakgung	Cerme	Cagakgung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kandangan	Duduk Sampeyan	Kandangan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sooko	Wringinanom	Sooko	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Kesambenkulon	Wringinanom	Kesambenkulon	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Wates Tanjung	Wringinanom	Watestanjung	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Joto	Dukun	Sawo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Siraman	Dukun	Siraman	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Hendrosari I	Menganti	Hendrosari	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
II.	WS. BRANTAS						17.951,72	16.801,63	9.112,26	
	UPT PSDA WS Bra	antas di Kediri Korwil M	alang				355,00	305,00	22,56	
10	Malang	Sukodono		Sukodono	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banyuurip		Pagak	-	-	22,00	22,00	-	DPU SDA Prov.
		Panding			-	-	19,00	19,00	-	DPU SDA Prov.
		Lapang			-	-	15,00	15,00	-	DPU SDA Prov.
		Karang Asem	Gondang Legi	Gondang Legi	-	-	44,00	44,00	-	DPU SDA Prov.
		Ureg Ureg	Gondang Legi	Ureg Ureg	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Sepanjang	Gondang Legi	Sepanjang	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Sukoreno	Gondang Legi	Twg.Soko	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pulat I	Gondang Legi	Twg Soko	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Senggreng	Sumber Pucung	Senggreng	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Bulupitu	Gondang Legi	Bulupitu	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Bureng	Gondang Legi	Bureng	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Putukrejo I	Gondang Legi	Pulukrejo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Putukrejo II	Gondang Legi	Pulukrejo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Blayu	Wajak	Blayu	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Rpingo I	Bululawang	Pringgo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pringo II	Bululawang	Pringgo	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Kidang bang	Wajak	Kidangbang	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Dawuhan	Bululawang	Dawuhan	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Sumberjambe	Ponco Kusumo	Sbr.Jambe	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Lumbangrsari	Bululawang	Lumbangsari	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Nawonggo	Tajinan	Ngawonggo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Gondanglegi	Gd.Legi	Twng.Suko	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Sukorejo	Bululawang	Pringgo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Purboyo	Tajinan	Purwosekar	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Song Song	Singosari	Song Song	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Sukun	Sukun	Sukun	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Ngadiruro	Kd.Kandang	Madyopuro	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Suberingin	Tumpang	Wrng.Songo	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Gondanglegi	Sukun	Gondang	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Malangsoko	Tumpang	Malang Suko	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Cokro	Singosari	Sukoanyar	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Dengkol	Singosari	Dengkol	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Nampes	Singosari	Baturetno	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Gadang	Kd.Kandang	Gadang	-	-	-	-	0,00	DPU SDA Prov.
		Watudakon	Pakisaji	Kendalpayak	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pulatlor I	Gondanglegi	Pulatlor	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pulatior II	Gondanglegi	Pulatlor	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pulatlor III	Gondanglegi	Pulatlor	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Karang Suko	Gondanglegi	Krng.Soko	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Pagelaran	Gondanglegi	Pagelaran	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Kasembon	Gondanglegi	Kasembon	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
		Jambesari		Jambasan	-	-	-	-	0,01	DPU SDA Prov.
11	Blitar	Banyuurip	Pang rejo	Wonorejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sentul	Sotojayan	Segawe	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Rowo Remang	Rejo Tengah	Tanen	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Nyunyur	Wlingi	Soso	5,00	500,00	200,00	150,00	-	DPU SDA Prov.
		Panggungsari	Panggungsari	Panggungrejo	·					DPU SDA Prov.
		Kalitengah	Kalitengah	Panggungrejo						DPU SDA Prov.
		Salamrejo	Salamrejo	Panggungrejo						DPU SDA Prov.
		Balerejo	Balerejo	Panggungrejo						DPU SDA Prov.
		Bumiayu	Bumiayu	Panggungrejo						DPU SDA Prov.
12	Tulungagung	Rowo Bening	Campurdarat	Campurdarat	_	_	_	-	_	DPU SDA Prov.
		Rowo Gisikan	Pakel	Nganti	_	_	_	_	_	DPU SDA Prov.
13	Trenggalek	Kedungdowo	Kampak	Bendo Agung	_	_	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Prambon	Tugu	Prambon	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Suruh	Karangan	Suruh	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Watulimo	Watulimo	Sawahan	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Semarum	Durenan	Semarum	3,00	155,00	55,00	55,00	22,32	DPU SDA Prov.
	UPT PSDA WS Bra	antas di Kediri					3.467,72	2.367,63	9.089,70	
14	Nganjuk	Gelis I	Loceret	Macanan	-	-	-	3,46	-	DPU SDA Prov.
		Gelis II	Loceret	Macanan	-	-	-	3,28	-	DPU SDA Prov.
		Genjeng	Loceret	K.Genjeng	-	-	-	3,85	-	DPU SDA Prov.
		Sabrang	Loceret	Macanan	-	-	-	3,26	-	DPU SDA Prov.
		Pengkong	Loceret	Macanan	-	-	-	3,46	-	DPU SDA Prov.
		Batu	Pace	Joto	-	-	-	3,85	-	DPU SDA Prov.
		Pilang	Loceret	Genjeng	-	-	-	6,01	-	DPU SDA Prov.
		Dadapan	Pace	Pacekulon	-	-	-	5,83	-	DPU SDA Prov.
		Sbr.Sono	Lengkong	Sbr.Sono	7,00	983,00	219,42	131,65	76,95	DPU SDA Prov.
		Sbr.Kepuh	Lengkong	Sbr Kepuh	5,40	174,20	77,00	46,20	241,00	DPU SDA Prov.
		Sbr.Agung	Gondang	Sbr.Agung	6,80	134,90	87,00	52,20	145,00	DPU SDA Prov.
		Sbr.Soko	Bagor	Ngumpul	4,85	709,00	68,00	40,80	40,00	DPU SDA Prov.
		Perning.	Jati Kalen	Perning	7,60	132,00	81,65	48,99	138,70	DPU SDA Prov.
		Logawe	Lengkong	Sbr.Kepuh	5,50	855,00	211,68	127,01	58,28	DPU SDA Prov.
		Manggareja.	Wilangan	Macanan	3,95	100,20	128,00	76,80	80,00	DPU SDA Prov.
		Kedungsengon	Bl.Gebang.	Kd.Sengon	8,00	132,60	945,00	567,00	140,00	DPU SDA Prov.
		Bening	Saradan	Pajaran _	18,60	505,20	317,05	190,23	2.032,40	DPU SDA Prov.
		Tempuran	Ngluyu	Tempuran	-	134,92	134,92	80,95	6.020,00	DPU SDA Prov.
15	Jombang	Brumbung	Kabuh	Mangunan	2,10	237,00	117,00	70,20	1,00	DPU SDA Prov.
		Karang pakis	Kabuh	Karang Jati	2,80	97,00	26,00	15,60	1,00	DPU SDA Prov.
		Karang Jati	Kabuh	Karang Jati	4,00	94,00	35,00	21,00	1,00	DPU SDA Prov.
		Wadung	Kabuh	Tanj Wadung	4,00	9,00	324,00	194,40	105,00	DPU SDA Prov.
		Mangunan	Kabuh	Mangunan	4,50	303,00	413,00	413,00	3,00	DPU SDA Prov.
		Sempol	Kabuh	Karang Pakis	2,50	164,00	67,00	67,00	1,00	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Kradegan	Kudu	Gondang	2,50	135,00	45,00	45,00	1,00	DPU SDA Prov.
		Grogol	Kudu	Katemas	3,50	150,00	78,00	78,00	1,00	DPU SDA Prov.
		Glugu	Kudu	Katemas	0,50	80,00	32,00	32,00	1,00	DPU SDA Prov.
		Kepuhrejo	Kudu	Kepuhrejo	5,00	111,00	61,00	36,60	1,00	DPU SDA Prov.
		Sumber Kepuh	Tembelang		-	_	-	-	0,26	DPU SDA Prov.
		Sumber Sono	_		-	_	-	-	0,06	DPU SDA Prov.
		Legawe			-	_	-	-	0,05	DPU SDA Prov.
		Sidowayah	Bareng	Bareng	-	_	-	-	1,00	DPU SDA Prov.
	UPT PSDA WS Bra	ı antas di Kediri Korwil Sı	ırabaya				14.129,00	14.129,00	-	
16	Mojokerto	Cendono			11,30	151,90	287,00	287,00	-	DPU SDA Prov.
		Cinandang			-	-	70,00	70,00	-	DPU SDA Prov.
		Talun Blandong			-	-	63,00	63,00	-	DPU SDA Prov.
		Pulorejo			-	-	135,00	135,00	-	DPU SDA Prov.
		Pucuk.			-	-	30,00	30,00	-	DPU SDA Prov.
		Banyulegi			-	-	10,00	10,00	-	DPU SDA Prov.
		Simongagrok			-	-	15,00	15,00	-	DPU SDA Prov.
		Jati Rowo			-	-	25,00	25,00	-	DPU SDA Prov.
		Gunungan			-	-	125,00	125,00	-	DPU SDA Prov.
		Blimbing			-	-	60,00	60,00	-	DPU SDA Prov.
		Pandan kuning			-	-	25,00	25,00	-	DPU SDA Prov.
		Sukomulyo			-	-	200,00	200,00	-	DPU SDA Prov.
		Mojodadi			-	-	105,00 24,00	105,00 24,00	-	DPU SDA Prov. DPU SDA Prov.
		Mojowarno			-	-	32,00	32,00	-	DPU SDA Prov.
		Gampeng Segaran				-	135,00	135,00	-	DPU SDA PIOV.
		Brangublandong			_	_	263,00	263,00	_	DPU SDA Prov.
		Sumengko			_	-		-	-	DPU SDA Prov.
		Brayu	Dawar Blandong	Brayu Blandong	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Madureso	Dawar Blandong	Madureso			4.077,00	4.077,00	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10° m°)	(10° m°)	(km²)	
		Temuireng	Dawar Blandong	Temuireng	-	-	4.466,00	4.466,00	-	DPU SDA Prov.
		Gunungan	Dawar Blandong	Gunungan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Madureso	Dawar Blandong	Madureso	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Temuireng	Dawar Blandong	Temuireng	-	-	3.907,00	3.907,00	-	DPU SDA Prov.
		Gumbik	Dawar Blandong	Dawar	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Talon	Dawar Blandong	Talon	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Sumberan	Dawar Blandong	Randengan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Sumber Wuluh	Dawar Blandong	Sumber Wuluh	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Madureso	Dawar Blandong	Madureso	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Brayublandong	Dawar Blandong	Brayu Blandong	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Banyulegi	Dawar Blandong	Banyulegi	-	-			-	DPU SDA Prov.
17	Sidoarjo	Kesamben			-	-	20,00	20,00	-	DPU SDA Prov.
		Wates tanjung			-	-	30,00	30,00	-	DPU SDA Prov.
		Suko.			-	-	25,00	25,00	-	DPU SDA Prov.
III.	WS. WELANG-RE.	ioso					-	-	-	
	UPT PSDA Welang	Pekalen di Pasuruan					-		-	
18	Pasuruan	Condong			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
IV.	WS. PEKALEN-SA	MPEAN					3.924,45	2.354,67	138.834,00	
	UPT PSDA WS Sai	mpean Setail di Bondov	oso				3.924,45	2.354,67	138.834,00	
19	Situbondo	Ketowan	Arjasa	Ketowan	3,00	398,00	360,00	216,00	12.000,00	DPU SDA Prov.
		Pitaloka	Curah Cotok	Kapongan						
20	Bondowoso	Krasak	Curahdami	Selolembu	2,50	231,00	118,20	70,92	4.728,00	DPU SDA Prov.
		Botolinggo	Prajekan	Botolinggo	3,00	306.00	218,40	131,04	7.280,00	DPU SDA Prov.
		Gibang	Grujugan	Wonosari	3,50	590.50	216.27	129.76	6.179.00	DPU SDA Prov.
		Sekarputih	Tegalampel	Sekarputih	3,00	305,00	83,07	49,84	2.769,00	DPU SDA Prov.
		Kabuaran	Grujugan	Kabuaran	3,00	351,00	150,90	90,54	5.030,00	DPU SDA Prov.
		Pecalongan	Tlogosari	Pecalongan	2,50	411,00	268,25	160,95	10.730,00	DPU SDA Prov.
		Klabang	Tegalampel	Klabang	2,50	837,80	227,55	136,53	9.102,00	DPU SDA Prov.
		Sbr. Kemuning	Tamanan	Sbr. Kemuning	3,00	656,00	660,00	396,00	22.000,00	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Sukokerto	Pujer	Sukokerto	3,00	280,00	83,07	49,84	2.769,00	DPU SDA Prov.
		Suling	Cerme	Suling	3,00	435,00	371,28	222,77	12.376,00	DPU SDA Prov.
		Bercak	Cerme	Bercak	2,50	358,70	110,50	66,30	4.420,00	DPU SDA Prov.
		Karanganyar I	Tegalampel	Kr. Anyar	2,50	325,00	164,88	98,93	6.595,00	DPU SDA Prov.
		Karanganyar II	Tegalampel	Kr. Anyar	2,50	252,00	91,45	54,87	3.658,00	DPU SDA Prov.
		Tegalampel	Tegalampel	Tegalampel	2,50	447,00	242,00	145,20	9.680,00	DPU SDA Prov.
		Mandiro	Tegalampel	Mandiro	2,50	244,00	134,50	80,70	5.380,00	DPU SDA Prov.
		Wonokusumo	Wonosari	Wonokusumo	3,00	420,00	424,14	254,48	14.138,00	DPU SDA Prov.
		Taman Krocok	Taman Krocok	Taman Krocok			0,09	0,05		DPU SDA Prov.
		Gentong	Gentong	Taman Krocok			1,80	1,08		DPU SDA Prov.
		Wonoasri	Wonokusumo	Wonoasri			7,15	4,29		DPU SDA Prov.
٧.	WS. BARU-BAJUL	MATI					0,04	0,04	14.040,00	
	UPT PSDA WS Sai	mpean Setail di Bondow	roso				0,04	0,04	14.040,00	
21	Banyuwangi	Pule			2,50	302,00	0,02	0,02	6.840,000	DPU SDA Prov.
		Dasri			2,50	294,00	0,02	0,02	7.200,000	DPU SDA Prov.
VI.	WS. BONDOYUDO	-BEDADUNG								
	UPT PSDA WS Bo	ndoyudo Baru di Lumaj	ang				36,06	30,15	-	
22	Lumajang	Sumber Petung		Ranuyoso		-	2,25	2,25	-	DPU SDA Prov.
		Kedawung		Padang		-	2,25	2,25	-	DPU SDA Prov.
		Wonokerto		Gucialit		-	2,00	2,00	-	DPU SDA Prov.
23	Jember	Karangharjo					1,13	0,90		DPU SDA Prov.
		Kolbuk					0,25	0,20		DPU SDA Prov.
		Sumber lanas					2,04	1,63		DPU SDA Prov.
		Sumber Lanas Tengah					2,25	1,80		DPU SDA Prov.
		Sumber tujuh					0.75	0,60		DPU SDA Prov.
		Kembar					1,50	1,20		DPU SDA Prov.
		Cepluk					1,13	0.90		DPU SDA Prov.
		Dawuhan Kembar					1,20	0,96		DPU SDA Prov.
		Garahan					0,38	0,30		DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(km ²)	
		Biskit					0,63	0,50		DPU SDA Prov.
		Suko Jember					7,00	5,60		DPU SDA Prov.
		Curah Manis					1,00	0,80		DPU SDA Prov.
		Sidomulyo					0,59	0,47		DPU SDA Prov.
		Sumber Tujuh					0,60	0,48		DPU SDA Prov.
		Suko I					5,00	4,00		DPU SDA Prov.
		Suko II					4,00	3,20		DPU SDA Prov.
		Lembungsari					0.02	0.01		DPU SDA Prov.
		Bolosuroyo					0,12	0,10		DPU SDA Prov.
VII.	WS. MADURA-BAY						3.161,51	2.082,36	_	
	UPT PSDA WS Ke	pulauan Madura di Pam	ekasan				3.161,51	2.082,36	_	
24	Bangkalan	Alas Kembang	Burneh	Alas Kembang	-	-	259,00	259,00	-	DPU SDA Prov.
		Duren Timur	Konang	Duren Timur	-	-	100,00	100,00	-	DPU SDA Prov.
		Planggiran	Tanjung Bumi	Planggiran	-	-	100,00	100,00	-	DPU SDA Prov.
		Maduran			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Penglangan			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sentul			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Lancar			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
25	Pamekasan	Bujur Timur	Batu Mamar	Bujur Timur	-	-	241,93	145,16	-	DPU SDA Prov.
		Kapong	Batu Mamar	Kapong	-	-	319,22	191,53	-	DPU SDA Prov.
		Sumber Waru	Waru	Sumber Waru	-	-	662,66	397,60	-	DPU SDA Prov.
		Sumber Waru I	Waru	Sumber Waru	-	-	235,00 421,99	141,00 253,19	-	DPU SDA Prov. DPU SDA Prov.
		Sumber Kontes	Waru Waru	Bayur	-	-	421,99 168,99	101,39	-	DPU SDA Prov.
		Tampojung Tinggi Tlontoares	Waru	Tampojung Tlontores		-	67,01	40,20	_	DPU SDA Prov.
		Angsana	Palenga'an	Angsana		_	28,38	17,03	_	DPU SDA Prov.
		Akkor	Palenga'an	Akkor	_	_	6,37	3,82	_	DPU SDA Prov.
		Pamoroh	Kadur	Pamaroh	-	-	530,67	318,40	-	DPU SDA Prov.
		Lebbek	Pakong	Lebbek	-	-	15,67	9,40	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA /	Nama Embung	Lok	asi	Tinggi Tanggul dari Dasar	Panjang Tanggul	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan	Pengelola
	Kabupaten / Kota		Kecamatan	Desa	Terdalam (m)	(m)	(10 ³ m ³)	(10° m°)	(km²)	
		Palengaan	Palengaan	Palengaan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Ambat	Ambat	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Tlanakan	Tlanakan	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Beddurih	Beddurih	Pademawu	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Larangan Tokol	Larangan Tokol	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Branta Tinggi	Branta Tinggi	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Rombasan	Rombasan	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Tlesah	Tlesah	Tlanakan	-	-			-	DPU SDA Prov.
26	Sampang	Torbang	Kedungdung	Kedundung	-	-			-	DPU SDA Prov.
		Semampir	Kedungdung	Kedungdung	-	-			-	DPU SDA Prov.
27	Sumenep	Lembung Barat	Lenteng	Lembung Barat	-	-	0,90	0,90	-	DPU SDA Prov.
		Ellak Daya	Lenteng	Ellak Daya	-	-	0,50	0,50	-	DPU SDA Prov.
		Dasuk Barat	Dasuk	Dasuk Barat	-	-	0,60	0,60	-	DPU SDA Prov.
		Bantelan	Bulu Putih	Bantelan	-	-	0,60	0,60	-	DPU SDA Prov.
		Aing Merah	Bulu Putih	Aeng Merah	-	-	0,60	0,60	-	DPU SDA Prov.
		Matanair	Rubaru	Matanair	-	-	0,60	0,60	-	DPU SDA Prov.
		Ganding	Gading	Ganding	-	-	0,75	0,75	-	DPU SDA Prov.
		Pangolangan	-	-	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Geger			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Banyuning Laok			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Pancar			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Ketawang karai			_	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Gapuran			_	-	0,08	0,08	-	DPU SDA Prov.
		Longos I			_	_	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Longos II			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
			Total Jawa Timur				36.879,29	31.700,81	162.117,05	

4.3.3. Daftar Rekapitulasi Embung

<u> </u>		= -					_	1 1		_	12:	1		_	· ·	~ -				(5	_		ν <u> </u>				_1	z
20		.₹ å			1 6	_					2	1 0				ω -	7 6			01		ω .	<u> </u>				-	No.
Kabupaten Situbondo Kabupaten Bondowoso	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	Kabupaten Pasuruan PEKALEN-SAMPEAN	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	WELANG-REJOSO	Kabupaten Mojokerto	Kediri Korwil Surabaya	UPT PSDA WS Brantas di	Kabupaten Nganjuk	UPT PSDA WS Brantas di Kediri	Kabupaten Trenggalek	Kabupaten Tulungagung	Kabupaten Malang Kahupaten Blitar	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	BRANTAS	Kabupaten Gresik	Kabupaten Lamongan	Kabupaten Bojonegoro	Solo di Bojonegoro	UPT PSDA WS Bengawan	Kabupaten Ngawi	Kabupaten Magetan	Kabupaten Ponorogo	Kabupaten Madiun Kabupaten Pacitan	Madiun	Solo di Bojonegoro Korwil	UPT PSDA WS Bengawan	BENGAWAN SOLO	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota
2 19	21,00	21 _	1,00	ئ د	. <u>3</u>	34,00	2 7	1 13	32,00	G ī	2	o 43	59,00	125	76	25	163	000,00	306 00	σı	1	9	36 4		61,00		367,00	Jumlah Embung
360 3.573	3.933,48	3.933,48		• 70	14.054	14.129,00		2.270	3.467,72	55	- 1	200 200	355,00	17.951,72	2.789	345	1.792 4.037	0.001,01	8 962 92	230	710	896	931 76		1.911,59		10.874,51	Volume Tampungan Volume Tampungan (10 ³ m ³)
216 2.144	2.360,09	2.360,09		• 70	14.054 75	14.129,00	973	1.395	2.367,63	55	' 6	100 150	305,00	16.801,63	2.789	100	1.104 3.973	7.500,10	7 966 18	138	426	895	931 76		1.534,79		9.500,97	Kapasitas Efektif (10 ³ m³)
Urugan Urugan		Urugan		Olugali	Urugan		Olugali	Urugan		Urugan	Urugan	Urugan Urugan		Ć	Urugan	Urugan	Urugan			Urugan	Urugan	Urugan	Urugan Urugan					Туре
Irigasi & Domestik Irigasi & Domestik		Irigasi & Domestik		iligasi & Dolllestik	Irigasi & Domestik		ligasi & Dollestik	Irigasi & Domestik		Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik		(Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik			Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik					Manfaat

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

٦	27	26	25	24			≦	23	23			.≤	2			<	No.
Total Jawa Timur	Kabupaten Sumenep	Kabupaten Sampang	Kabupaten Pamekasan	Kabupaten Bangkalan	Madura di Pamekasan	UPT PSDA WS Kepulauan	MADURA-BAWEAN	Kabupaten Jember	Kabupaten Lumajang	Baru di Lumajang	UPT PSDA WS Bondoyudo	BONDOYUDO-BEDADUNG	Kabupaten Banyuwangi	Setail di Bondowoso	UPT PSDA WS Sampean	BARU-BAJULMATI	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota
562	15	2	19	7	,00	43 OO	43,00	1 8	ω		.s	ယ	2	1,	ه 8	2,00	Jumlah Embung
35.927,76	5	•	2.698	459	9.101,01	3 161 51	3.161,51	30	7	-	7	6,50	0,04	0,01	0 04	0,04	Volume Tampungan Volume Tampungan (10 ³ m ³)
30.751,59	5	•	1.619	459	F.00E,00	2 082 36	2.082,36	24	7		7	6,50	0,04	0,01	0.04	0,04	Kapasitas Efektif (10³ m³)
	Urugan		Urugan	Urugan					Urugan				Urugan				Туре
	Irigasi & Domestik		Irigasi & Domestik	Irigasi & Domestik					Irigasi & Domestik				Irigasi & Domestik				Manfaat

4.3.4. Daftar Telaga

	7,36	48.383	/0.564				ř	10.2		
								vviiaiaja		
		11 (111					Wiraraia		
		ب د	ر د د					Dam		
		49	49					Rakinten		
		37	37					Kancii		
		27	27					Sumo		
		1 0	1 0					Darungan		
		>	2					ogong		
G		0	0			d		Lading		
Irigasi & Domestik						Wotgalih		Tuniuna Putih		
Irigasi & Domestik						Purwosono		Sbr.Selokambang		
Irigasi & Domestik						Wotgalih	Yosowilangur	Klutuk		
Irigasi & Domestik						Salak	Randuagung	Lading		
Irigasi & Domestik	0,08	220	220		,	Ranu Logono	Randuagung	Glabak/Logong		
					gi	Sumberwringin	Klakah	Wurung		
Irigasi & Domestik	0,12					Ranu Bedali	Klakah	Bedali		
Irigasi & Domestik	0,59	2.800	2.800			Ranu Pakis	Klakah	Pakis		
Irigasi & Domestik	0,40	2.380	2.380			legalrandu	Klakah	Klakah		
Irigasi & Domestik	0,23					Kanu Pane	Senduro	Gumbolo		
Irigasi & Domestik	0,01					Argosari	Senduro	Regulo		
Irigasi & Domestik	0,01					Argosari	Senduro	Pane	Lumajang	7
	1,43	5.629	5.629				jang	udo Baru di Luma	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	1
	1,43	5.629	5.629					ADUNG	WS. BONDOY ODO-BEDADONG	=
Ingasi & Domestik		3 '	-					SUKOIIO		•
Panwisata	0,17			,				Segaran Duwas		
Panwisata	0,06							Abang		
Panwisata	0,20							Agung		
Panwisata	0,05							Betok		
Pariwisata	0,18							Segaran		
Irigasi & Domestik								Ronggojalu		
Irigasi & Domestik								Kedawung		
Irigasi & Domestik								Tamanhidup		
Irigasi & Domestik								Lading	Probolinggo	6
Irigasi & Domestik		,			,			Gresikan	-	,
Irigasi & Domestik								Sukolilo		
Irigasi & Domestik					,			Bedall		
Irigasi & Domestik	2,56	20.000	20.000	,	,	Ranugrati	Grati	Grati	Pasuruan	Ŋ
	3,21	20.000	20.000				uan	Pekalen di Pasuri	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	
	3,21	20.000	20.000						WS. WELANG-REJOSO	=
Irigasi & Domestik		1.600	1.600			Kalitimo	Kedamean	Kaliombo		
Irigasi & Domestik		900	900			Tulung	Kedamean	Tulung	Gresik	4
Irigasi & Domestik	1,360	954	18.225		2,50	Trepan	Babat	Rowo Semando	Lamongan	ω
	1,36	3.454	20.725				goro	∕an Solo di Bojon∈	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	
						Sarangan	Plaosan	Telaga Wahyu	Magetan	2
Irigasi & Domestik	1,55	19.500	24.210	70	42,00	Ngebel	Ngebel	Telaga Ngebel	Ponorogo	_
	1,55	19.500	24.210			adiun	∃goro Korwil M	/an Solo di Bojone	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	-
	291	22 954	44 935						WS RENGAWAN SOLO	-[
Manfaat	Daerah Genangan (km²)	Efektif (10 ³ m ³)	Tampungan (10 ³ m ³)	Tanggul (m)	dari Dasar Terdalam (m)	Desa	Kecamatan	Nama Telaga / Ranu	PSDA / Kabupaten / Kota	No.
	Luas	Kanasitas	Volume		Tinggi	Lokasi	LO .		Wileyah Suprai / HDT	

4.3.5. Daftar Rekapitulasi Tampungan Air

			Waduk			Embung			Telaga	
No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Jumlah	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif	Jumlah	Volume Tampungan	Kapasitas Efektif
		(buah)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(bh)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)	(buah)	(10 ³ m ³)	(10 ³ m ³)
I.	WS. BENGAWAN SOLO									
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil									
	Madiun	9	42.128,00	31.877,00	61	1.911,59	1.534,79	2	-	-
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	55	546.849,63	302.635,80	306	8.962,92	7.966,18	3	-	-
II.	WS. BRANTAS UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	7	417.096,00	351.917,00	59	355,00	305.00	-	_	-
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	12	46.648,00	46.648,00	32 34	3.467,72 14.129,00	2.367,63 14.129,00	-	- -	-
III.	WS. WELANG-REJOSO					2,22	.,			
	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	-	-	-	1	-	-	14	-	-
IV.	WS. PEKALEN-SAMPEAN UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	-	-	-	21	3.933,48	2.360,09	-	-	-
٧.	WS. BARU-BAJULMATI									
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	1	10.000,00	7.400,00	2	0,04	0,04	-	-	-
VI.	WS. BONDOYUDO-BEDADUNG									
\/II	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	-	-	-	3	6,50	6,50	20	-	-
VII.	WS. MADURA-BAWEAN UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan	3	50.381,00	34.366,00	43	3.161,51	2.082,36			
	Jumlah		,	,		,				
	Juliliali	87	1.113.102,63	774.843,80	562	35.927,76	30.751,59	39	-	-

4.4. Konstruksi Embung Geomembrane yang telah dibangun

UPT PSDA / Kabupaten /	en/ Lokasi	<u>si</u> .	Koordi	Koordinat (DMS)	Volume
No. Kota	Desa	Kecamatan	LS	ВТ	lampungan (m3)
WS. BRANTAS					
UPT PSDA WS Bran	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang				
1 Blitar	Pulerejo	Bakung	8°14'38.10"	112° 3'19.14"	2.448
	Purworejo	Wates	8°16'58.81"	112°18'14.49"	2.700
	Sumberagung	Panggungrejo	8°14'52.41"	112°17'16.97"	4.551
	Gununggede	Wonotirto	8°15'21.38"	112°10'32.82"	2.320
	Sumberagung	Panggungrejo	8°14'54.56"	112°17'54.17"	1.480
	Sumberboto	Wonotirto	8°15'10.82"	112° 10'05.53"	2.286
	Ngadipuro	Wonotirto	8°17'27.26"	112°12'31.73"	1.520
	Kali Tengah	Punggungrejo	8°15'59.20"	112°15'06.30"	5.129
	Salamrejo	Binangun	8°13'13.70"	112°18'35.80"	3.888
	Panggungasri	Panggungrejo	8°12'45.80"	112°17'38.60"	5.914
	Bumiayu	Panggungrejo	8°11'21.30"	112°16'25.70"	3.696
	Balerejo	Panggungrejo	8°17'24.60"	112°17'58.00"	3.540
2 Malang	Kedungsalam	Donomulyo	8°21'28.75"	112°25'41.78"	5.400
	Slamparejo	Jabung	7°55'18.40"	112°45'46.30"	10.125
	Gunungrejo	Singosari	7°52'53.70"	112°39'19.10"	897
3 Trenggalek	Ngrayung	Gandusari	8° 9'55.30"	111°41'36.20"	3.072
	Wonoanti	Gandusari	8° 6'26.10"	111°42'30.9"	1.136
	Pringapus	Dongko	8° 10'40.10"	111°36'16.1"	478
	Puru	Suruh	8° 7'39.90"	111°35'59.60"	651
	Senden	Kampak	8°11'7.00"	111°40'18.40"	1.485
	Kedungsigit	Karangan	8° 6'16.70"	111°39'49.70"	593
	Wonokerto	Suruh	8° 7'26.50"	111°36'7.40"	236
	Wonoanti	Gandusari	8° 7'11.30"	111°41'17.70"	1.300
	Cakul	Dongko	8°13'27.80"	111°31'12.80"	1.855
	Cakul	Dongko	8°13'01.90"	111°31'34.70"	1.563
4 Tulungagung	Sumberagung	Rejotangan	8°08'58.50"	112°06'54.30"	10.965
	Nglurup	Sendang	7°56'36.80"	111°49'14.50"	1.355
	Panggunguni	Pucanglaban	8°12'39.20"	112°00'40.40"	1.278
	Bungur	Karangrejo	8°01'36.10"	111°52'10.10"	1.335
UPT PSDA WS Brantas di Kediri	tas di Kediri				
1 Blitar		Wonotirto			2.000
2 Jombang	Karangan	Bareng	7° 43' 50,49"	112° 19' 21,9"	2.415
	Tanjungwaduh	Kabuh	7° 24' 31,69"	112° 10' 37,89"	2.509
	Gedongombo	Ploso	7° 25' 30,30"	112° 15' 36,60"	3.400
	Jatibanjar	Ploso	7° 25' 27,00"	112° 15' 52,99"	2.700
	Pager Tanjung	Ploso	7° 26' 1,30"	112° 14' 22,30"	2.900
3 Nganjuk	Gampeng	Ngluyu	7° 25' 31,49"	111° 58' 1,2"	3.163
4 Tulungagung		Kalidawir			2.000
UPT PSDA WS Bran	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya				
	Temuireng	Dawar Blandong	7°20'13.19"	112°28'0.63"	3.956
	Brayublandong	Dawar Blandong	7°20'40.18"	112°27'34.32"	3.620
	Randegan (Bulaksambi)	Dawar Blandong	7°18'51.22"	112°28'34.83"	3.942

<i>:</i>	UPT PSDA / Kabupaten /	Lokasi	<u>35.</u>	Koordi	Koordinat (DMS)	Volume	,
40.	Kota	Desa	Kecamatan	LS	ВТ	(m3)	5
		Pulorejo	Dawar Blandong	7°19'48.8"	112°25'52.19"	3.530	2013
		Randegan (Sumberan)	Dawar Blandong	7°19'21.3"	112°28'44.77"	2.322	2014
		Talon	Dawar Blandong	7°19'21.86"	112°24'7.95"	2.902	2014
		Sumber Wuluh	Dawar Blandong	7°19'56.66"	112°23'91.04"	1.641	2014
		Cinandang	Dawar Blandong	7°20'11.41"	112°24'38.81"	2.364	2014
		Gunungan	Dawar Blandong	7°19'17.51"	112°27'21.12"	3.754	2014
		Banyulegi	Dawar Blandong	7°19'26.19"	112°26'17.10"	2.281	2014
		Madureso	Dawar Blandong	7°20'12.93"	112°28'39.38"		2014
		Pucuk	Dawar Blandong	7°26'7.89"	112°26'57.09"	2.740	2015
		Lampah				3.051	2015
		Setoyo	Dawar Blandong	7°19'19.42"	112°24'53.67"		2015
	WS. BENGAWAN SOLO						
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	an Solo di Bojonegoro					
<u></u>	Bojonegoro	Kedewan	Kedewan	7° 1'33.45"	111°37'52.18"	1.479	2012
		Kasiman	Kasiman	7° 6'41.33"	111°37'12.02"	2.133	2012
		Kasiman	Kasiman	7° 4'43.36"	111°37'12.93"	2.062	2012
		Sendangharjo	Ngasem	7°14'54.53"	111°46'12.71"	2.174	2012
		Kedungdowo	Sugihwaras	7°17'12.37"	111°58'53.15"	2.022	2012
		Sugihwaras	Kepohbaru	7° 8'10.32"	112° 6'53.51"	4.693	2013
		Sidomulyo	Kedungadem	7°16'24.68"	112° 2'29.94"	4.114	2013
		Kedungdowo	Sugihwaras	7°17'14.53"	111°58'52.77"	4.788	2013
		Tlogorejo	Kepohbaru	7° 8'22.54"	112° 6'28.43"	5.775	2013
		Bondol	Ngambon	7°17'7.49"	111°43'23.70"	4.611	2013
		Sendangrejo	Tambakrejo	7°16'54.51"	111°43'24.44"	3.645	2013
		Tlogohaji	Sumberrejo	7°14'57.98"	112° 1'50.29"	4.171	2013
		Wotan	Sumberrejo	7°10'26.20"	112° 3'15.86"	3.912	2013
		Jatimulyo	Tambakrejo	7°16'5.53"	111°34'9.32"	2.726	2014
		Butoh	Ngasem	7°17'46.20"	111°46'19.00"	3.778	2014
		Kasiman	Kasiman	7° 6'40.95"	111°37'12.37"	2.592	2014
		Ngaglik	Kasiman	7° 7'49.74"	111°36'51.84"	3.299	2014
		Bakalan	Tambakrejo	7°16'0.85"	111°36'9.61"	2.926	2014
		Mediyunan	Ngasem	7°16'4.59"	111°43'24.89"	3.396	2014
		Dukuh Kidul	Ngasem	7°14'15.48"	111°45'48.62"	3.463	2014
		Ngadiluweh	Ngasem	7°15'26.87"	111°45'44.82"	2.000	2015
		Trenggulunan	Ngasem	7°17'23.50"	111°45'42.68"	2.000	2015
		Sumberharjo	Sumberrejo	7°14'21.20"S	112° 3'33.58"T	2.000	2015
		Jelu	Ngasem	7°11'43.32"	111°45'1.29"	2.000	2015
		Ngrandu	Kedungadem	7°15'3.31"	111°59'10.19"	2.000	2015
2	Gresik	Jogodalu,	Benjeng,	7°12'7.36"	112°29'14.17"	2.000	2015
		Kemangi	Bungah	7° 1'31.08"	112°33'53.21"	2.000	2016
ω	Lamongan	Wonorejo,	Sambeng,	7°14'30.98"	112°14'48.88"	2.000	2015
		Wonorejo,	Sambeng,	7°14'27.13"	112°15'27.46"	2.000	2015
		Wudi,	Sambeng,	7°13'37.33"	112°17'18.63"	2.000	2015
		Gedangan,	Sukodadi,	7° 9'15.31"	112°20'59.43"	2.000	2015
		Gedangan	Sukodadi	7° 9'7.99"	112°21'44.42"	2.000	2015
		Dukuh Tunggal,	Glagah,	7° 4'29.36"	112°31'29.79"	2.000	2015
l			•				ĺ

_	UPT PSDA / Kahunaten /	Lokasi	<u>s</u> .	Koordi	Koordinat (DMS)	Volume	
0	Kota	Desa	Kecamatan	LS	ВТ	Tampungan (m3)	Į.
4	Tuban	Jatiklabang	Jatirogo	6°54'11.89"	111°40'44.79"	5.022	2013
		Pucangan	Montong	6°56'41.70"	111°53'51.89"	3.983	2013
		Mojomalang	Parengan	7° 6'36.69"	111°52'39.15"	3.629	2013
		Brangkal	Parengan	7° 5'31.3"	111°50'30.3"	3.494	2014
		Sembung	Parengan	7° 02'50.9"	111°47'08.0"	2.430	2014
		Sendangrejo	Parengan	7° 7'36.49"	111°52'43.78"	2.000	2014
		Ngawun	Parengan	7° 2'25.53"	111°48'15.11"	3.293	2014
		Cengkong	Parengan	7° 07'98.87"	111°84'31.47"	3.158	2014
		Saringembat	Singgahan	7° 1'32.37"S	111°47'9.03"T	2.000	2015
		Selogabus	Parengan	7° 7'5.64"'S	111°52'7.73"T	2.000	2015
		Medalem	Senori	7° 0'26.80"S	111°42'3.57"T	2.000	2015
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Madiun	di Kediri Korwil Madiun					
_	Madiun	Lembah	Dolopo	7°45'39.04"	111°31'8.00"	7.875	2014
		Doho	Dolopo			2.000	2015
2	Magetan	Joketro	Parang	7°42'40.51"	111°20'23.67"	15.675	2013
		Sumberdodol	Panekan			2.000	2015
		Jokerto	Parang			2.000	2015
ω	Ngawi	Sumberbening	Bringin	7°25'58.72"	111°36'25.10"	8.918	2012
		Ploso Lor	Karangjati	7°26'49.29"	111°37'11.77"	2.193	2014
		Rejuno	Karangjati	7°26'12.67"	111°38'5.03"	4.725	2014
		Kauman	Widodaren			2.000	2015
	Pacitan	Bandar	Bandar			2.000	2015
5	Ponorogo	Bulak	Balong	7°57'53.25"	111°24'10.35"	5.400	2013
		Karangpatihan	Balong	7°57'29.94"	111°21'17.48"	4.620	2014
		Mlarak	Mlarak	7°54'50.27"	111°31'53.41"	3.063	2014
		Serangan	Mlarak			2.000	2015
		Suren	Suren			2.000	2015
		Kaponan	Mlarak			2.000	2015
	WS. WELANG REJOSO						
	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	Pekalen di Pasuruan					
_	Pasuruan	Panditan	Lumbang	7°48'24,95"	112°58'58,69"	833	2013
		Bulu Kandang	Lumbang	7°48'24,95"	112°58'58,69"	1.855	2014
		Cukur Guling	Lumbang	7°47'12,73"	112°59'3,66"	3.183	2014
		Kedung Rejo	Winongan	7°46'32.09"	112°55'33.74"	2.000	2014
		oro-oro Pule	Kejayan			2.000	2015
		Klangkrong	Kejayan	7°46'6.65"	112°48'40.98"	2.000	2015
		Jatiarjo	Purwodadi	7°45'10.12"	112°40'13.89"	2.000	2015
		Gendro		7°53'34.54"	112°48'24.11"	2.000	2015
2	Probolinggo	Gondosuli	Pakuniran	7°48'54.37"	113°33'58.02"	2.000	2015
		Lambang Kuning	Lumbang	7°51'31,64"	113°2'53,05"	1.718	2014
		Palang Besi	Lumbang	7°51'26,53"	113°4'8,4"	1.962	2014
		Tegalsono	Tegal siwalan	7°54'53.49"	113°17'3.63"	2.000	2014
		Condong	Gading	7°52'50.10"	113°23'16.68"	2.000	2015
		Kuripan	Kuripan			2.000	2015
	WS. BONDOYUDO BEDADUNG	ADUNG					
	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	lo Baru di Lumajang)	2	44000		2
_	Lumajang	Sumber Petung	Ranuyoso	/ 58 21.38"	113 17 46.30"	2.250	2014

Kota Desa Kedamung. LS BT Ping WS. PEKALEN SAMPELAN Kedamung. Padang. 6° 5° 9.30° 113° 93.34° MV Wonokerto 113° 93.34° 113° 93.34° MV Wonokerto 113° 917.37° 113° 91.37° 113° 91.37° 113° 91.37° 113° 91.37° 113° 91.37° 113° 91.37° 113° 91.37°	5	UPT PSDA / Kabupaten /	Lokasi	<u>s</u> .	Koordi	Koordinat (DMS)	Volume
WS. PEKALEN SAMPEEAN Redawung, Wonokerto Padang, Gucialit 8° 5 9.30° 8° 3 90.27° WS. PEKALEN SAMPEEAN Wonokerto Gucialit 8° 3 90.27° Banyuwangi Karangdoro, Tagalsari 8° 26/43.96° Bondowoso Taman Tamankrocok 7° 53′ 30,1″ Bondowoso Taman Tamankrocok 7° 53′ 30,1″ Bondowoso Geager 6° 59′ 34,57″ WS. MADURA BAWEAN Geager 6° 59′ 34,57″ Bangkalan Geager 6° 59′ 34,57″ Pacentan Geager 7° 5′ 35,5″ Bangkalan Berjar Soka barat Kedundung 7° 5′ 36,5″ Sampang Berjar Soka barat Kedundung 7° 5′ 34,5″ Kedundung 7° 6′ 56,7″ 9° 55,44″ Kedundung 7° 1° 5′ 56,5″ 1 Sampang Redenamu 7° 1° 1′ 46,0″ Jarin Redenamu 7° 1° 1′ 46,0″ Panglegur Padenamu 7° 1° 1′ 42,3° Palenga'an Tokol Tanakan 1 Larangan Tokol Palenga'an </th <th></th> <th>Nota</th> <th>Desa</th> <th>Kecamatan</th> <th>LS</th> <th>ВТ</th> <th><u>.</u></th>		Nota	Desa	Kecamatan	LS	ВТ	<u>.</u>
Wornokerto Gucielit 8° 3' 50.27" Wornokerto Gucielit 8° 3' 50.27" LPT PSDA WS Sampean Setali di Bondowoso Tagalsari 8° 26'43.96" Bondowoso Taman Tagalsari 8° 26'43.96" Bondowoso Taman Tamankrocok 7° 5' 21'.19" WS. MADURA BAWEAN Geger 6° 53' 30,1" 7° 5' 1'.21.9" WS. MADURA BAWEAN Panger 6° 59' 34,57" 7° 5' 1'.21.9" WS. MADURA BAWEAN Panger 6° 59' 34,57" 7° 5' 58,57" Bangkalan Geger 6° 59' 34,57" 7° 5' 58,57" Pangkalan Benary Gayam Modung 7° 5' 58,57" Pang Pajung Kedundung 7° 5' 58,57" Sampang Rendundung 7° 5' 58,57" Padelegan Robatal 6° 59' 55,44" Kedundung 6° 59' 55,44" Kedundung 7° 1' 2' 45,61" Kedundung 7° 1' 2' 45,61" Kedundung 7° 1' 2' 45,61" Kedundung 7° 1' 2' 5' 5' 5' 5' 5' Rangar Tokol <td></td> <td></td> <td>Kedawung,</td> <td>Padang,</td> <td>8° 5' 9.30"</td> <td>113° 9' 38.34"</td> <td></td>			Kedawung,	Padang,	8° 5' 9.30"	113° 9' 38.34"	
WS. PEKALEN SAMPEAN UPT PSDA WS Sampears Setall di Bondowoso Tagalsari 8*2643.96* Banyuwangi Taman Tagalsari 8*2643.96* Bondowoso Taman Tamankrocock 7*5 3.9.1* WS. MADURA BAWEAN Tamankrocock 7*5 12.9* WS. MADURA BAWEAN Panenbran Geger 6*59 34.57* Bangkalan Panenbran Geger 7*5 58.57* Galis Daya Beger 7*5 58.57* Galis Daya Modung 7*5 58.57* Gannanhir. Konang Gayam Konang Gayam Banjar soka barat Konang Gayam 7*6 5.67* Sampang Genger 7*6 5.67* Sampangir. Kedungdung, Kedungdung, Kedundung Kedungdung, 7*2 6.45* Sampang Kedungdung, Kedungdung, Larangan Tokol Larangan Larangan Tokol Larangan Larangan Tokol Tanakan, 7*12 26.55* Talankan, Tanakan, - Palengah Palengaan			Wonokerto	Gucialit	8° 3' 50.27"	113° 8' 17.37"	
UPT PSDA WS Sampean Setali di Bondowoso Taman Tagalsari 8°26'43.96" Bandowoso Taman Tamankrocok 7°5'30,1" Bondowoso Taman Tamankrocok 7°5'30,1" WS. MADURA BAWEAN Gentorg Tamankrocok 7°5'121,9" WS. MADURA BAWEAN Geger 6°59'34,57" Bangkalan Geger 6°59'34,57" Galis Daya Blega 7°5'58,77" Bangkalan Banjar soka barat Konang 7°3'4,85" Karang Gayam Modung 7°3'4,85" Kadundung Robalal 6°59'56,75" Sampang Banjar soka barat Kodundung 7°3'4,85" Kedundung Robalal 6°59'56,44" Kedundung 7°2'6.67" - Semampir, Kedungdung, 7°2'6.65" Kedundung 7°2'8.65" - Larangan Tokol Larangan 7°1'3'57.6" Baria Tinggi Larangan 7°1'1'19.99" Palenga'an 7°1'1'19.99" Palenga'an 7°1'1'19.99"<		WS. PEKALEN SAMPE	Ž.				
Banyuwangi Karangdoro, Tegalsari 8°26'43.98" Bondowoso Taman Tamankrocok 7° 53'30,1" WS. MADURA BAWEAN Zentong Tamankrocok 7° 51'21.9" WS. MADURA BAWEAN Geger 6°59'34.57" Bangkalan Geger 6°59'34.57" Bangkalan Geger 7°5'58.7" Galis Daya Konang 7°5'58.7" Karang Gayam Modung 7°3'4.95" Karang Pajung Kodundung 7°5'58.7" Banjar soka barat Kodundung 7°5'56.75" Carung Kesan Kodundung 7°5'56.75" Gunung Kesan Kodundung 7°2'6.67" Semanpir. Kedundung 7°2'6.67" Farihang Redundung 7°2'6.67" Larangan Tokol Larangan 7°1'1'4.23" Banta Tinggi Larangan 7°1'1'42.30" Pademawu 7°1'1'19.95" Proppo 7°1'1'19.95" Pademawu 7°1'1'19.95" Pademawu 7°1'1'19.95" P		UPT PSDA WS Sampea	n Setail di Bondowoso				
Bondowoso Taman Tamankrocook 7° 53' 30, 1° WS. MADURA BAWE AWS Tamankrocook 7° 51' 21, 9° UPT PSDA WS Kepularum Megar Geger 6°59' 34,55" Bangkalan Geger 6°59' 34,55" Bangkalan Geger 6°59' 34,55" Karang Gayam Modung 7° 5' 58,57" Banjar soka barat Konang 7° 5' 56,75" Gunung Kesam Kedundung 7° 5' 56,45" Gunung Kesam Kedundung 7° 5' 56,45" Ferbangian Kedungdung 7° 2' 6.45" Ferbung Kesam Kedungdung 7° 1' 5' 56,45" Ferbung Kesam Kedungdung 7° 1' 5' 56,45" Fambakan Panglegur Pademamu 7° 1' 1' 46,01" Larangan Tokol Larangan 1 Larakan - Hambakan 7° 1' 1' 19,99" - Palengalan Tokol Tlanakan 7° 1' 1' 19,99" Tlanakan 7° 1' 1' 19,99" 7° 7' 204" Palengalan 7° 1' 1' 19,99" 7° 1' 1' 19,99" Tlanak	_	Banyuwangi	Karangdoro,	Tegalsari	8°26'43.96"	114° 5'58.64"	
WS. MADURA BAWEAN Tamankrocok 7° 51′ 21,9° UPT PSDA WS Kepulau-um Madura di Pamekasan Geger Geger Geger 6° 59′ 34,57° Bangkalan Geger Tanah Merah 7°5′ 88,57° Galis Daya Konang 7°5′ 88,57° Karang Gayam Modung 7°5′ 86,75° Banjar soka barat Kodundung 7°5′ 56,75° Kedundung 7°6′ 56,75° 6°59′ 55.44° Kedundung 7°7′ 56′ 6°59′ 55.44° Kedundung 7°7′ 5′ 6°59′ 55.44° Kedundung 7°7′ 15′ 6′ 6°59′ 55.8° Panglegur 1anakan 7°1′ 14.99° Larangan Tokol 1anakan 7°1′ 11′ 19.99° Pademawu	2	Bondowoso	Taman	Tamankrocok	7° 53' 30,1"	113°53' 00,6"	
WS. MADURA BAWEAN IUTT PSDA WS Kepulauam Madura di Pamekasan Geger 77°5° 34,57° Bangkalan Geger Tanah Merah 7°5° 34,57° Parga Pangan Konang 7°3′ 4,95° Galis Daya Konang 7°3′ 4,95° Karang Gayarm Modung 7°5′ 56,75° Banjar soka barat Kodungdung 7°2′ 6,45° Kedundung Robatal 6°59′ 55,44° Kedundung 7°13′ 57,6° 1 Jarin Rodelegan Rodelmamu 7°13′ 57,6° Pangbegur Larangan Tokol Larangan Larangan Tokol Larangan Tokol Larangan Tokol Tlanakan - Panjegur Pademawu 7°12′ 42.30° Parlenga'an Daya, Pademawu 7°11′ 19.99° Pademawu 7°11′ 19.99° - Talanakan, Tlanakan, - Larangan Tokol, Larangan Tokol, Tlanakan, 7°1′ 11′ 19.99° Talanakan, Pademawu 7°1′ 11′ 19.99° - Talanakan, Tlanakan, -			Gentong	Tamankrocok	7° 51' 21,9"	113° 54' 17,4"	
UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan Geger Ceger Ceger Ceger Ceger Ceger Ceger Ceger Test 8.57° A.57° A.53		WS. MADURA BAWEAN	_				
Bangkalan Geger 6°59' 34.57" Pacentan Tanah Merah 7°5' 88.57" Galis Daya Konang 7°3' 4.95" Karang Gayam Blega 7°5' 58.57" Pang Pajung Modung 7°5' 56.75" Pang Pajung Kedundung 7°2' 6.45" Gunung Kesan Robatal 6°59' 55.44" Kedundung Kedundung 7°2' 6.45" Semampir, Kedungdung, 7°2' 6.45" Kedundung Kedungdung, 7°2' 6.45" Semampir, Kedungdung, 7°2' 6.45" Kedungdung, Pademamu 7°13' 57.6" Jarin Kedungdung, 7°12' 46.01" Larangan Tokol Larangan 7°12' 46.01" Larangan Tokol Larangan 18 rata Tinggi 18 rata Tinggi 18 rata Tinggi 7°1' 2.42'.30" Pademawu Palengaan - - - Pademawu 7°1' 19.99" 7°1' 2.04" - Pademawu 7°1' 19.99" 7°1' 2.04" - Pademawu		UPT PSDA WS Kepulau	an Madura di Pamekasan				
Pacentan Tanah Merah 7°5′ 58.57° 112°5′ 12.99° Galis Daya Konang 7°3′ 4.95° 113°0′ 10,76° Karang Gayam Blega 7°6′ 56,75° 113°0′ 10,76° Banjar soka barat Kodundung 7°6′ 56,75° 113°4′ 47,43° Banjar soka barat Kadundung 7°2′ 6.5° 113°4′ 47,43° Gunung Kesan Robatal 6°59′ 55.44° 113°20′ 10.99° Kedundung 7°2′ 6.6° 113°20′ 10.99° Kedundung 7°13′ 57.6° 113°20′ 10.99° Kedundung Kedungdung, 7°13′ 57.6° 113°20′ 10.99° Kedundung Kedungdung, 7°13′ 57.6° 113°20′ 10.99° Kedundung Kedungdung, 7°12′ 46.01° 113°20′ 12.8° Larangan Tokol Larangan 12°2′ 24.91° 113°20′ 12.8° Larangan Tokol Tlanakan - - - Talangan 7°11′ 19.99° 113°22′ 22.478° - Palenga'an 7°1′ 19.99° 113°32′ 165° - Tanakan 7°1′ 19.99° 113°32′ 165°<	_	Bangkalan	Geger	Geger	6°59 ' 34,57"	112°58 '58,42"	
Galis Daya Konang 73'4,95" 113°0'10,76" Karang Gayam Blega 75'56,75" 113°4'47,43" Pang Pajing Modung 72'6.45" 113°4'47,43" Pang Pajing Modung 72'6.45" 113°4'47,43" Kedundung 72'6.45" 113°4'47,43" Kedundung 72'6.45" 113°4'47,43" Kedundung 72'6.45" 113°20'10,99" Kedundung 6°59'5.5.44" 113°20'10,99" Kedundung 6°59'5.5.44" 113°20'10,99" Kedundung 7°13'57.6" 113°32'7.28" Padenamu 7°13'57.6" 113°32'7.28" Padenamu 7°12'46.01" 113°32'7.28" Panglegur Talanakan 7°12'46.99" 113°22'72'38" Panglegur Talanakan - - - Palengan Tokol Talanakan - - - Palengan 7°1'1'9,99" 113°32'165" - - - Palengan 7°1'1'9,99" 113°32'165" - -			Pacentan	Tanah Merah	7°5 ' 58,57"	112°51 '12,99"	
Karang Gayam Bloga 76:56,75" 113°4 47,43° Banjar soka barat Modung 72'6.45" 113°4 47,43° Banjar soka barat Kedundung 72'6.45" 113°4 22.58° Gunung Kesan Kedundung 6°59'55.44" 113°20'10.99' Kedundung Kedundung 6°59'55.44" 113°20'10.99' Kedundung Kedungdung, 7°13'57.6" 113°20'10.99' Kedundung Kedungdung, 7°12'46.01" 113°20'10.99' Fandelegan Pademamu 7°12'46.01" 113°20'12.8" Jarin Pademamu 7°12'46.01" 113°20'12.8" Larangan Tokol Larangan 7°12'46.01" 113°20'12.8" Panglegur Panekan 7°12'46.01" 113°22'12.8" Panglegur Tlanakan			Galis Daya	Konang	7°3 ' 4,95"	113°0 '10,76"	
Sampang Pang Pajung Modung 72° 6.45" 113°14 '22.58" Sampang Banjar soka barat Kedundung 6° 59 '55.44" 113°20 '10.99' Kedundung Kedundung 6° 59 '55.44" 113°20 '10.99' Kedundung Kedundung 7° 13' 57.6" 113°20 '10.99' Kedundung Kedungdung, 7° 12' 46.01" 113° 32' 7.28" Jahin Padenamu 7° 12' 46.01" 113° 32' 7.28" Jahin Padenamu 7° 12' 46.01" 113° 32' 7.28" Branta Tinggi Larangan 7° 12' 42.30" 113° 22' 72' 38" Panglegur Tlanakan			Karang Gayam	Blega	7°6 ' 56,75"	113°4 '47,43"	
Sampang Banjar soka barat Kedundung 7°2′6.45° 113°14′22.58° Gunung Kesan Robatal 6°59′55.44° 113°20′10.98° Kedundung Kendundung 113°20′10.98° Kedungdung, Fari 113°20′10.98° Farhang, Kedungdung, 7°13′57.6° 113°20′12.8° Farhang, Pademamu 7°12′46.01° 113°30′42.37° Larangan Tokol Larangan 7°12′46.01° 113°20′12.8° Panglegur Pademamu 7°12′42.30° 113°27′27.38° Panglegur Talanakan - - Panglegur Talanakan - - Pademawu 7°11′19.99° 113°22′12.8° Re Rerek Palengaan - - Pademawu 7°11′19.99° 113°22′1.65° Padenawu 7°11′19.99° 113°22′1.65° Padenawu 7°11′19.99° 113°22′1.65° Padenawu 7°11′19.99° 113°22′1.65° Padenawu Palengaan - Padenawu 7°11′19.99°			Pang Pajung	Modung	•		
Gunung Kesan Robatal 6°59 '55.44" 113°20 '10.99" Kedundung Kendundung - - Semampir, Kedungdung, - - Terhang, Kedungdung, - 113°23' 7.28" Jarin Padennamu 7°12' 46.01" 113°30' 42.37" Larangan Tokol Larangan 7°12' 42.30" 113°22' 72.38" Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Pademawu 7°11' 19.99" 113°22' 17.85" Re Rerek Pademawu 7°1' 19.99" 113°22' 165" Talanakan, - - - Padengaan - - - Padengaan - - - Padenawu 7°1' 19.99" 113°22' 165" Talanakan, - - - Larangan Tokol, Tlanakan, -	2	Sampang	Banjar soka barat	Kedundung	7°2 ' 6.45"	113°14 '22.58"	
Kedundung Kendundung			Gunung Kesan	Robatal	6°59 ' 55.44"	113°20 '10.99"	
Semampir, Kedungdung. Pamekasan Padelegan Kedungdung. Padelegan Pademamu 7°13′57.6° 113°32′7.28° Jarin Larangan 7°12′46.01° 113°32′7.28° Branta Tinggi Larangan 7°12′46.01° 113°32′7.28° Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Pademawu 7°11′19′9° 113°32′1.65° Talango Pademawu 7°11′19′9° 113°32′1.65° Ambat, Palengaan - - - Ambat, Palengaan - - - Palengan Tokol, Palengaan - - - Badurih, Palengaan - - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - - </td <td></td> <td></td> <td>Kedundung</td> <td>Kendundung</td> <td></td> <td>,</td> <td></td>			Kedundung	Kendundung		,	
Pamekasan Terbang, Kedungdung, 7°13 ' 57.6" 113°32 ' 7.28" Pamekasan Jarin Pademamu 7°12 ' 46.01" 113°32 ' 7.28" Larangan Tokol Larangan 7°12 ' 46.01" 113°32 ' 7.28" Branta Tinggi Larangan 7°12 ' 46.01" 113°28 ' 49.1" Larangan Tokol Larangan 7°12 ' 46.00" 113°28 ' 49.1" Larangan Tokol Tanakan - - - Larangan Tokol Tianakan - - - Panglegur Tianakan - - - Bunder Pademawu 7°11 ' 19.99" 113°32 ' 165" Tatango Pademawu 7°11 ' 19.99" 113°32 ' 165" Talankan, Palenga'an, Palenga'an, - - Pademawu Palenga'an, - - - Pademawu Palenga'an, - - - Bata Tinggi, Tianakan, - - - - Larangan Tokol, Tianakan, -			Semampir,	Kedungdung,			
Pamekasan Padelegan Pademamu 7°13 '57.6" 113°32'7.28" Jarin Pademamu 7°12 '46.01" 113°30 '42.37" Larangan Tokol Larangan 7°12 '46.01" 113°28 '4.91" Branta Tinggi Larangan 7°12 '42.30" 113°28 '4.91" Larangan Tokol Tianakan - - Larangan Tokol Tianakan - - Panglegur Tianakan - - Bunder Pademawu 7°11' 19.99" 113°22 '1.65" Tatango Pademawu 7°11' 19.99" 113°22 '2.478" Palenga'an Daya, Palenga'an, - - - Palenga'an Daya, Palenga'an, - - - Bata Tinggi, Tianakan, - - - Larangan Tokol, Tianakan, - - - Tianakan, Tianakan, - - - Butu Tianakan, - - - Pakondang Rubaru 6°59'			Terbang,	Kedungdung,			2.000
Jarin Pademamu 7°12' 46.01" Larangan Tokol Larangan 7°12' 42.30" Branta Tinggi Larangan 7°12' 42.30" Panglegur Tlanakan Panglegur Tlanakan Panglegur Tlanakan Panglegur Pademawu 7°11' 19.99" Tatango Proppo 7°11' 19.99" Re Rerek Palenga'an 7°11' 19.99" Palenga'an Daya, Palenga'an, Palenga'an, Beddurih, Palenga'an, Palenga'an, Bedturih, Pademawu, Brata Tinggi, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tleasah, Tlanakan, 7°5' 7.25" Pakondang Rubaru 6°59 '5.31" Ang Matanair 6°59' 0.36" And Matanair 6°5	ω	Pamekasan	Padelegan	Pademamu	7°13 ' 57.6"	113°32 '7.28"	3.000
Larangan Tokol Larangan Tokol Larangan 7°12'66.95" 113°28'4.91" Branta Tinggi Larangan 7°12'42.30" 113°27'27.38" Panglegur Tlanakan - - Larangan Tokol Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Pademawu 7°1'1'9.99" 113°22'22.478" Re Rerek Pademawu 7°1'1'9.99" 113°22'22.478" Re Rerek Palengaan - - - Ambat, Palengaan - - - Palenga'an, Daya, Pademawu, - - - Bata Tinggi, Tlanakan, - - - - Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, - - - - Larangan Tokol, Tlanakan, 7°5'7.25" 113°45'17.18" - - <t< td=""><td></td><td></td><td>Jarin</td><td>Pademamu</td><td>7°12 ' 46.01"</td><td>113°30 '42.37"</td><td></td></t<>			Jarin	Pademamu	7°12 ' 46.01"	113°30 '42.37"	
Branta Tinggi Larangan 7°12'42.30" 113°27'27.38" Panglegur Tlanakan - - Larangan Tokol Tlanakan - - Mangar Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Pademawu 7°11'19.99" 113°32'1.65" Tatango Pademawu 7°11'19.99" 113°32'1.65" Re Rerek Poppo 7°7'204" 113°22'22.478" Palenga'an Daya, Palengaan - - Palenga'an Daya, Palengaan - - Pademawu, Pademawu, - - Brata Tinggi, Tlanakan, - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - Tlanakan, Tlanakan, - - Terabu Tlanakan, 7°5'7.25" 113°45'17.18" Pakondang			Larangan Tokol	Larangan	7°12 ' 26.95"	113°28 '4.91"	
Panglegur Tlanakan - - Larangan Tokol Tlanakan - - Mangar Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Bunder Pademawu 7°11'19.99" 113°22'22.478" Re Rerek Pademawu 7°1'204" 113°22'22.478" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Palengaan - - Palenga'an Daya, Palenga'an, Palenga'an, - - Beddurih, Pademawu, Pademawu, - - Brata Tinggi, Tlanakan, - - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - - Larangan Tokol, Tlanakan, - - - Tlanakan, Tlanakan, - - - Tlasah, Tlanakan, - - - - Pakondang <			Branta Tinggi	Larangan	7°12 ' 42.30"	113°27 '27.38"	
Larangan Tokol Tlanakan - - Mangar Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Bunder Pademawu 7°11′19.99" 113°32′1.65" Tatango Proppo 7°7′204" 113°22′22.478" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Palengaan - - Palenga'an Daya, Palenga'an, - - - Palenga'an Daya, Palenga'an, - - - - Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, -			Panglegur	Tlanakan		,	
Mangar Tlanakan - - Panglegur Tlanakan - - Bunder Pademawu 7°11′19.99" 113°32′1.65" Bunder Pademawu 7°7′204" 113°22′22.478" Re Rerek Proppo 7°7′204" 113°22′22.478" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Palenga'an Daya, Palenga'an, - - Palenga'an Daya, Pademawu, Pademawu, Pademawu, Pademawu, Brata Tinggi, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, 7°5′7.25" 113°45′17.18" Sumenep Pakondang Rubaru 6°59′5.31" 113°47′27.24" Aeng Merah Rubaru 6°59′0.36" 113°48′22.02" Matanair Rubaru 6°59′0.36" 113°42′50.63"			Larangan Tokol	Tlanakan	•	,	
Panglegur Tlanakan - - Bunder Pademawu 7°11'19.99" 113°32'1.65" Bunder Pademawu 7°11'19.99" 113°32'1.65" Tatango Proppo 7°7'204" 113°22'22.478" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Palengaan, - - Palenga'an Daya, Palenga'an, - - Beddurih, Pademawu, Pademawu, - Brata Tinggi, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tabu Rubaru 6°59'5,31" 113°45'17.18" Pakondang Rubaru 6°59'0,36" 113°49'16.76" Aang Merah Rubaru 6°59'0,36" 113°49'16.76" Matanair Rubaru 6°59'0,36" 113°42'50.63"			Mangar	Tlanakan	•	,	
Bunder Pademawu 7°11'19.99" 113°32'1.65" Tatango Proppo 7°7'204" 113°32'1.65" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Tlanakan, - - Palenga'an Daya, Pademawu, Falenga'an, Falenga'an, Beddurih, Pademawu, Fademawu, Falenga'an, Brata Tinggi, Tlanakan, Tlanakan, Falenga'an, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlasah, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, Tlasah, <			Panglegur	Tlanakan			
Tatango Proppo 7°7'204" 113°22'22.478" Re Rerek Palengaan - - Ambat, Tlanakan, - - Palenga'an Daya, Palenga'an, Falenga'an, - Beddurih, Pademawu, Falenga'an, Falenga'an, Beddurih, Pademawu, Falenga'an, Falenga'an, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, 7°5'7.25" 113°45'17.18" Sumenep Pakondang Rubaru 6°59'5.31" 113°45'17.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53'25.05" 113°48'27.24" Matanair Rubaru 6°59'0.36" 113°48'22.02" Larangan Ganding 7°1'34.63" 113°42'50.63"			Bunder	Pademawu	7°11 ' 19.99"	113°32 '1.65"	
Re Rerek Palengaan - - Ambat, Tlanakan, - - Palenga'an Daya, Palenga'an, - - Beddurih, Pademawu, - - Brata Tinggi, Tlanakan, Tlanakan, - Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, - Tlanakan, Tlanakan, - - Tlesah, Tlanakan, - - - Tlesah, Tlanakan, - - - - - Sumenep Erabu Rubaru -			Tatango	Proppo	7°7 ' 204"	113°22 '22.478"	
Ambat, Tlanakan, Palenga'an Daya. Palenga'an, Beddurih, Pademawu, Brata Tinggi, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, 7°5 ' 7.25" 113°45 '17.18" Sumenep Pakondang Rubaru 6°59 ' 5.31" 113°47 '27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53 ' 25.05" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 ' 0.36" 113°48 '22.02" Larangan Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Re Rerek	Palengaan	•	,	
Palenga'an Daya. Palenga'an, Palenga'an, Beddurih, Pademawu, Pademawu, Brata Tinggi, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, 7°5 ' 7.25" 113°45 '17.18" Sumenep Erabu Bluto 6°59 ' 5.31" 113°47 '27.24" Pakondang Rubaru 6°59 ' 5.36" 113°49 '16.76" Aeng Merah Batu Putih 6°59 ' 0.36" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 ' 0.36" 113°49 '16.76" Larangan Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Ambat,	Tlanakan,			
Beddurih, Pademawu, Brata Tinggi, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Erabu Bluto 7°5′7.25" 113°45′17.18" Pakondang Rubaru 6°59′5.31" 113°47′27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53′25.05" 113°49′16.76" Matanair Rubaru 6°59′0.36" 113°48′22.02" Larangan Canding 7°1′34.63" 113°42′50.63"			Palenga'an Daya,	Palenga'an,			
Brata Tinggi, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, 7°5 ' 7.25" 113°45 '17.18" Sumenep Pakondang Rubaru 6°59 ' 5.31" 113°47 '27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53 ' 25.05" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 ' 0.36" 113°48 '22.02" Larangan Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Beddurih,	Pademawu,			
Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, 7°5′7.25" 113°45′17.18" Sumenep Erabu Bluto 6°59′5.31" 113°47′27.24" Pakondang Rubaru 6°59′0.36" 113°49′16.76" Aeng Merah Batu Putih 6°59′0.36" 113°49′27.22" Matanair Rubaru 6°59′0.36" 113°42′20.26" Larangan Ganding 7°1′34.63" 113°42′50.63"			Brata Tinggi,	Tlanakan,			
Larangan Tokol, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlesah, Tlanakan, Tlanakan, 7°5 ' 7.25" 113°45 '17.18" Sumenep Erabu Bluto 7°5 ' 7.25" 113°47 '27.24" Pakondang Rubaru 6°59 ' 5.31" 113°47 '27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53 ' 25.05" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 ' 0.36" 113°48 '22.02" Larangan Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Larangan Tokol,	Tlanakan,			
Sumenep Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, Tlanakan, 7°5 ' 7.25" 113°45 '17.18" Sumenep Erabu Bluto 7°5 ' 7.25" 113°47 '27.24" Pakondang Rubaru 6°59 ' 5.31" 113°47 '27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53 ' 25.05" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 ' 0.36" 113°48 '22.02" Larangan Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Larangan Tokol,	Tlanakan,			
Sumenep Tlesah, Tlanakan, 7°5 7.25" 113°45 17.18" Pakondang Rubaru 6°59 '5.31" 113°47 '27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°53 '25.05" 113°49 '16.76" Matanair Rubaru 6°59 '0.36" 113°48 '22.02" Larangan Ganding 7°1 '34.63" 113°42 '50.63"			Tlanakan,	Tlanakan,			
Sumenep Erabu Bluto 7°5′7.25" 113°45′17.18" Pakondang Rubaru 6°59′5.31" 113°47′27.24" Aeng Merah Batu Putih 6°59′25.05" 113°49′16.76" Matanair Rubaru 6°59′0.36" 113°48′22.02" Larangan Ganding 7°1′34.63" 113°42′50.63"			Tlesah,	Tlanakan,			
Ig Rubaru 6°59 '5.31" 113°47 '27.24" ah Batu Putih 6°53 '25.05" 113°49 '16.76" Rubaru 6°59 '0.36" 113°48 '22.02" Ganding 7°1 '34.63" 113°42 '50.63"	4	Sumenep	Erabu	Bluto	7°5 ' 7.25"	113°45 '17.18"	
ah Batu Putih 6°53 '25.05" 113°49 '16.76" Rubaru 6°59 '0.36" 113°48 '22.02" Ganding 7°1 '34.63" 113°42 '50.63"			Pakondang	Rubaru	6°59 ' 5.31"	113°47 '27.24"	
Rubaru 6*59 ' 0.36" 113°48 '22.02" Ganding 7°1 ' 34.63" 113°42 '50.63"			Aeng Merah	Batu Putih	6°53 ' 25.05"	113°49 '16.76"	
Ganding 7°1' 34.63" 113°42'50.63"			Matanair	Rubaru	6°59 ' 0.36"	113°48 '22.02"	
			Larangan	Ganding	7°1 ' 34.63"	113°42 '50.63"	

5.1 Daftar Usulan Penetapan Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Provinsi Jawa Timur

		LOK	ASI BANGUNAN UTA	MA	TITIK KOC	ORDINAT				LUAS AI	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
UPT	PSDA WS. BRANTAS DI KEDIRI KO	DRWIL MALANG					9.945		9945			9282	
KABI	UPATEN MALANG												
1	D.I. Bakalan	Bakalan Krajan	Sukun	Kota Malang	112°37'5.11"	8° 1'0.28"	148	148	Kab. Malang :	53	141	Kab. Malang :	46
	D.I. Dakalali	Dakalah Krajah	Sukuli	Note Walang	112 37 3.11	0 10.20	140	140	Kota Malang :	95	141	Kota Malang :	95
2	D.I. Bodo	Tunjungtirto	Singosari	Malang	112° 38' 3.5"	7° 54' 28.8"	156	156	Kab. Malang :	97	101	Kab. Malang :	42
	D.11. D000	runjungano	Ciligodan	watang	112 00 0.0	7 04 20.0	100	100	Kota Malang :	59	101	Kota Malang :	59
3	D.I. Kadalpang	Penanggungan	Klojen	Kota Malang	112° 37' 28.70"	7° 57' 28.74"	1.212	1212	Kab. Malang :	1106	855	Kab. Malang :	789
	5 radapang	1 onunggungun	1 10,011	Trota malang	112 01 20.10	. 0. 20			Kota Malang :	106	000	Kota Malang :	66
4	D.I. Kajar II A	Tegalgondo	Karangploso	Malang	112° 36' 27.4"	7° 55' 16.8"	20	20	Kab. Malang :	10	47	Kab. Malang :	37
									Kota Malang :	10		Kota Malang :	10
5	D.I. Kali Metro	Tanjungrejo	Sukun	Kota Malang	112° 36' 37.78"	7° 59' 16.87"	527	527	Kab. Malang :	482	521	Kab. Malang :	476
		g							Kota Malang :	45		Kota Malang :	45
6	D.I. Kalilanang	Bumiaji	Bumiaji	Malang	112° 32' 39.6"	7° 51' 33.1"	457	457	Kab. Malang :	243	457	Kab. Malang :	243
									Kota Batu :	214		Kota Batu :	214
7	D.I. Kebalon	Banjarejo	Pakis	Malang			107	107	Kab. Malang :	10	108	Kab. Malang :	10
									Kota Malang :	97		Kota Malang :	98
8	D.I. Losawi	Tunjungtirto	Singosari	Malang	112° 38' 11.37"	7° 54' 32.33"	39	39	Kab. Malang :	37	35	Kab. Malang :	33
		. ,. 5	3						Kota Malang:	2		Kota Malang :	2
9	D.I. Ngukir	Pendem	Junrejo	Malang	112° 34' 23.4"	7° 53' 43.3"	282	282	Kab. Malang :	168	282	Kab. Malang :	168
	3"		,						Kota Batu :	114		Kota Batu :	114
10	D.I. Pakis	Pakis	Pakis	Malang	112° 42' 7"	7° 57' 44"	726	726	Kab. Malang :	723	726	Kab. Malang :	723
									Kota Malang :	3		Kota Malang :	3
11	D.I. Peniwen	Peniwen	Wagir	Malang			63	63	Kab. Malang :	26	63	Kab. Malang :	26
									Kota Malang :	37		Kota Malang :	37
12	D.I. Podokaton	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 15"	7° 54' 8.2"	70	70	Kab. Malang :	15	15	Kab. Malang :	Dam
		. ,							Kota Malang :	55		Kota Malang :	15
13	D.I. Sedudut	Mulyorejo	Sukun	Kota Malang	112°35'52.71"T	7°59'15.47"	53	53	Kab. Malang :	12	53	Kab. Malang :	12
									Kota Malang :	41		Kota Malang :	41
14	D.I. Sengkaling Kanan	Mulyoagung	Dau	Malang	112° 35' 16"	7° 54' 48"	193	193	Kab. Malang :	21	0	Kab. Malang :	0
				_					Kota Malang :	172		Kota Malang :	0
15	D.I. Sengkaling Kiri			Malang			455	455	Kab. Malang :	16	0	Kab. Malang :	0
				-					Kota Malang :	439		Kota Malang :	0
16	D.I. Sengkaling	Mulyoagung	Dau	Malang	112° 35' 16"	7° 54' 48"		0	Kab. Malang :	0	406	Kab. Malang :	72
									Kota Malang :	0		Kota Malang :	334
17	D.I. Sumber Tekik	Pandanlandung	Wagir	Malang			16	16	Kab. Malang :	15	16	Kab. Malang :	15
			-	_					Kota Malang :	1		Kota Malang :	1
18	D.I. Sumber Turus	Jedong	Wagir	Malang			32	32	Kab. Malang :	19	0	Kab. Malang :	19
		-	=						Kota Malang :	13		Kota Malang :	0

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	MA	TITIK KOC	ORDINAT				LUAS AF	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
19	D.I. Trimo Semut	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 27.33"	7° 55' 35.78"	46	46	Kab. Malang : Kota Malang :	2 44	40	Kab. Malang : Kota Malang :	2 38
20	D.I. Urung-Urung	Jedong	Wagir	Malang			59	59	Kab. Malang :	56 3	- 55	Kab. Malang :	52 3
21	D.I. Turi	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 16.35"	7° 54' 36.27"	119	119	Kota Malang : Kab. Malang :	54	60	Kota Malang : Kab. Malang :	51
22	D.I. Surak	Kalirejo	Lawang	Malang	112° 41' 52,98"	7° 50' 27,852"	876	876	Kota Malang : Kab. Malang :	65 81	876	Kota Malang : Kab. Malang :	9 81
KARI	PATEN BLITAR	·							Kab. Pasuruan :	795		Kab. Pasuruan :	795
	D.I. Sukorame	Sumberejo	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 09' 00.50"	8° 04' 06.82"	69	69	Kab. Blitar : Kota Blitar :	33 36	69	Kab. Blitar : Kota Blitar :	33 36
2	D.I. Jempor	Bangsri	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 12.80"	8° 03' 56.02"	54	54	Kab. Blitar : Kota Blitar :	2 52	54	Kab. Blitar : Kota Blitar :	2 52
3	D.I. Tambakrejo I	Bangsri	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 12.91"	8° 03' 17.20"	23	23	Kab. Blitar : Kota Blitar :	2 21	23	Kab. Blitar : Kota Blitar :	2 21
4	D.I. Rembang	Rembang	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 09' 11.59"	8º 01' 30.22"	42	42	Kab. Blitar : Kota Blitar :	33 9	42	Kab. Blitar : Kota Blitar :	33
5	D.I. Plosotengah	Karangtengah	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 10' 12.50"	8º 06' 41.69"	51	51	Kab. Blitar : Kota Blitar :	13	51	Kab. Blitar : Kota Blitar :	13
6	D.I. Sawahan	Klampok	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 09' 51.41"	8° 01' 07.90"	82	82	Kab. Blitar :	18	82	Kab. Blitar : Kota Blitar :	8 74
7	D.I. Ngrebo	Ngrebo	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 11' 29.00"	8º 06' 05.00"	62	62	Kota Blitar : Kab. Blitar :	10	62	Kab. Blitar :	10 52
8	D.I. Jatinom	Jatinom	Kanigoro	Blitar	112 ⁰ 10' 41.20"	8º 07' 36.41"	56	56	Kota Blitar : Kab. Blitar :	51	- 56	Kota Blitar : Kab. Blitar :	51
9	D.I. Sumber Tulung	Jiwut	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 12' 06.6"	8º 03' 46.7"	38	38	Kota Blitar : Kab. Blitar :	14	38	Kota Blitar : Kab. Blitar :	14
10	D.I. Sumber Berjo	Sumberejo	Sanan Kulon	Blitar	1120 09' 19.9"	8º 04' 38.9"	45	45	Kota Blitar : Kab. Blitar :	24 13 32	45	Kota Blitar : Kab. Blitar :	24 13 32
11	D.I. Jaten Termas	Jaten	Wonodadi	Blitar	112 ⁰ 11' 46.91"	8º 00' 22.10"	461	461	Kota Blitar : Kab. Blitar :	32 34 427	461	Kota Blitar : Kab. Blitar :	32 34 427
12	D.I. Kaliboto	Kaliboto	Wonodadi	Blitar	112 ⁰ 59' 12.3"	8° 03' 4.0"	165	165	Kab. Kediri : Kab. Blitar :	157 8	165	Kab. Kediri : Kab. Blitar :	157 8
13	D.I. Dermen	Ngadirenggo	Wlingi	Blitar	112 ⁰ 20' 45.4"	8º 02' 10.9"	1.763	1763	Kab. Tulungagung : Kab. Blitar :	1763	1763	Kab. Tulungagung : Kab. Blitar :	1763
14	D.I. Sumber Patihan	Pakunden	Sukorejo	Kota Blitar	112 ⁰ 08' 29.7"	8º 05' 19.1"		0	Kab. Blitar : Kota Blitar :	0	5	Kab. Blitar : Kota Blitar :	5 Dam
15	D.I. Sumber Jaran	Pakunden	Sukorejo	Kota Blitar	112 ⁰ 08' 56.0"	8° 05' 42.4"		0	Kab. Blitar : Kota Blitar :	0	84	Kab. Blitar : Kota Blitar :	84 Dam
16	D.I. Sumber lpik	Jiwut	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 57.8"	8º 03' 37.9"		0	Kota Biltar : Kab. Blitar : Kota Blitar :	0	32	Kab. Blitar : Kota Blitar :	Dam 32

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	ЛА	тітік коо	RDINAT				LUAS AF	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
17	D.I. Lemah Dhuwur II	Gandekan	Wonodadi	Blitar	112 ⁰ 59' 51.8"	8º 04' 11.6"		0	Kab. Blitar :	0	15	Kab. Blitar :	Dam
17	D.I. Leman Dhuwur II	Ganuekan	wonodadi	Dillai	112, 28, 21.9.	0-04 11.0		U	Kota Blitar :	0	15	Kab. Tulungagung:	15
KABU	PATEN TULUNGAGUNG												
1	D.I. Gelang	Karanganom	Kauman	Tulungagung	111 ⁰ 50' 59.8"	8 ⁰ 02' 29.2"	1.378	1378	Kab. Tulungagung :	1378	1378	Kab. Tulungagung :	1378
UPT F	SDA WS. BRANTAS DI KEDIRI						18.184			18.184			18.547
KABU	PATEN KEDIRI				I				1			1	
1	D.I. Gunting	Kedak	Semen	Kediri	111, 952124000	- 7,827200000	369	369	Kab. Kediri :	171	369	Kab. Kediri :	171
									Kota Kediri :	198		Kota Kediri :	198
2	D.I. Kembangan	Titik	Semen	Kediri	111, 977341000	- 7,836828000	281	281	Kab. Kediri :	196	281	Kab. Kediri :	196
									Kota Kediri :	85		Kota Kediri :	85
3	D.I. Klitik Bendokrosok	Tempurejo	Pesantren	Kediri	112, 062901000	- 7,843894000	332	332	Kab. Kediri :	186	332	Kab. Kediri :	186
									Kota Kediri :	146		Kota Kediri :	146
4	D.I. Klitih Kresek	Sidomulyo	Wates	Kediri	112°5'15.66384"	-7°5'52.567"	108	108	Kab. Kediri :	75	108	Kab. Kediri :	75
									Kota Kediri :	33		Kota Kediri :	33
5	D.I. Ngaglik	Ngaglik	Kota	Kota Kediri	112°1'16.65444"	-7°48'33.77"	98	98	Kab. Kediri :	63	0	Kab. Kediri :	63
									Kota Kediri :	35		Kota Kediri :	35
6	D.I. Ngablak	Ngablak	Nggrogol	Kediri	111°59'43.50"	7°46'4.03"	245	245	Kab. Kediri :	209	245	Kab. Kediri :	209
_									Kota Kediri :	36		Kota Kediri :	36
7	D.I. Bujel	Bujel	Mojoroto	Kediri	111°59'38.50"	7°48'14.38"	113	113	Kab. Kediri :	74	113	Kab. Kediri :	74
									Kota Kediri :	39		Kota Kediri :	39
8	D.I. Pesantren	Ketami	Pesantren	Kediri	112°3'49.05"	7°50'33.89"	69	69	Kab. Kediri :	49	69	Kab. Kediri :	49
									Kota Kediri :	20		Kota Kediri :	20
9	D.I. Betis/Ngreco	Ngletih	Pesantren	Kediri	112°3'32.03"	7°51'3.27"	38	38	Kab. Kediri :	10	38	Kab. Kediri :	10
									Kota Kediri :	28		Kota Kediri :	28
10	D.I. Ketandan	Balongjeruk	Kunjang	Kediri	112°11'23.22"	7°40'47.85"	1.637	1637	Kab. Kediri :	1637	1637	Kab. Kediri :	1637
-	D.I. Pohblembem	Badas	Badas	Kediri	112°12'27.27"	7°42'19.41"	1.086	1086	Kab. Kediri :	1086	1086	Kab. Kediri :	1086
KABL	PATEN JOMBANG								l	17	_ ^	l	
1	D.I. Badas	Pucangro	Gudo	Jombang	112°12'57.91"	7°41'56.98"	445	445	Kab. Jombang :	17 428	0	Kab. Jombang :	0
							-		Kab. Kediri :		_	Kab. Kediri :	0
2	D.I. Tawangsari	Tawangsari	Trowulan	Jombang	112°22'25.98"	7°31'49.10"	62	62	Kab. Jombang :	34 28	0	Kab. Jombang :	0
									Kab. Mojokerto :			Kab. Mojokerto :	0
3	D.I. Kejagan	Kejagan	Trowulan	Jombang	112°12'6.25"	7°32'37.71"	288	288	Kab. Jombang :	211	0	Kab. Jombang :	0
							-		Kab. Mojokerto :	77 46	0	Kab. Mojokerto :	0
4	D.I. Kaweden	Balongsono	Trowulan	Jombang	112°12'39.11"	7°31'5.87"	69	69	Kab. Jombang :	23	U	Kab. Jombang :	0
\vdash									Kab. Mojokerto :	۷۵	1222	Kab. Mojokerto :	0
5	D.I. Tanggalrejo										1222	Kab. Jombang :	1094
									W 1 1 1	544	764	Kab. Mojokerto :	128
6	D.I. Mernung	Mernung Kidul	Kudu	Jombang	112°19'37.5"	7°25'33.3"	661	661	Kab. Jombang :	117	764	Kab. Jombang :	220
		l							Kab. Mojokerto:	117		Kab. Mojokerto :	544

		LOK	ASI BANGUNAN UTA	MA	тітік кос	RDINAT				LUAS A	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
7	D.I. Jatimlerek	Jatimlerek	Plandaan	Jombang	112°11'11.80"	7°29'18.65"	1.812	1812	Kab. Jombang :	1812	1812	Kab. Jombang :	1812
8	D.I. Slumbung	Slumbung	Mojowarno	Jombang	112°19'14.85"	7°38'39.57"	1.182	1182	Kab. Jombang:	1182	1182	Kab. Jombang :	1182
KAB	UPATEN NGANJUK												
1	D.I. Bulakmojo	Pehserut	Sukomoro	Nganjuk	111°55'9.79"	7°35'53.03"	1.211	1211	Kab. Nganjuk :	1211	1211	Kab. Nganjuk :	1211
2	D.I. Kedung Gerit	Kacangan	Brebek	Nganjuk	111°51'50.14"	7°39'43.90"	1.470	1470	Kab. Nganjuk :	1470	1470	Kab. Nganjuk :	1470
3	D.I. Ngrambe	Bedungrejo	Brebek	Nganjuk	111°52'33.54"	7°40'9.79"	1.185	1185	Kab. Nganjuk :	1185	1185	Kab. Nganjuk :	1185
KAB	UPATEN TRENGGALEK			•		•					•		
1	D.I. Obs. Ossess	0	D	Tourneleli	4440 40100 011	00 001 00 011	1.926	1926	Kab. Trenggalek :	465	1926	Kab. Trenggalek:	465
'	D.I. Sbr. Gayam	Sumbergayam	Durenan	Trenggalek	111 ⁰ 49' 09.6"	8º 06' 38.8"	1.926	1926	Kab. Tulungagung :	1461		Kab. Tulungagung:	1461
_	212:				0	-0	554	551	Kab. Trenggalek :	18	551	Kab. Trenggalek :	18
3	D.I. Paingan	Bendungan	Gondang	Trenggalek	111 ⁰ 50' 52.1"	8º 04' 08.5"	551	551	Kab. Tulungagung :	533		Kab. Tulungagung :	533
					0	0			Kab. Trenggalek :	1411	2946	Kab. Trenggalek :	1411
4	D.I. Widoro	Widoro	Gandusari	Trenggalek	111 ⁰ 43' 07.8"	8 ⁰ 07' 22.2"	2.946	2946	Kab. Tulungagung :	1535		Kab. Tulungagung :	1535
												0.00	
UPT	PSDA WS. BRANTAS DI KEDIRI K	ORWIL SURABAYA					5.383			5383			5187
	UPATEN MOJOKERTO				ļ	Į.						I.	
									Kab. Mojokerto :	416	518	Kab. Mojokerto :	419
1	D.I. Subantoro	Medali	Puri	Mojokerto	112° 26' 00.2"	7° 31' 35.4"	515	515	Kota Mojokerto :	99		Kota Mojokerto :	99
									Kab. Mojokerto :	55	425	Kab. Mojokerto :	187
2	D.I. Sinoman	Prajurit Kulon	Prajurit Kulon	Mojokerto	112° 32' 01.7"	7° 39' 52.1"	293	293	Kota Mojokerto :	238		Kota Mojokerto :	238
									Kab. Mojokerto :	780	1068	Kab. Mojokerto :	877
3	D.I. Penewon	Jambuwok	Trowulan	Mojokerto	112° 25' 09.4"	7° 33' 17.7"	971	971	Kota Mojokerto :	191		Kota Mojokerto :	191
									Kab. Mojokerto :	586	483	Kab. Mojokerto :	431
4	D.I. Jati Kulon	Lengkong	Puri	Mojokerto	112° 27' 33.2"	7° 26' 51.2"	638	638	Kota Mojokerto :	52	1.00	Kota Mojokerto :	52
									Kab. Mojokerto :	1911	1515	Kab. Mojokerto :	1515
5	D.I. Candi Limo	Baureno	Jatirejo	Mojokerto	112° 26' 01.8"	7° 35' 53.3"	1.911	1911	Kota Mojokerto :	Dam	10.0	Kota Mojokerto :	0
									Kab. Mojokerto :	1055	1178	Kab. Mojokerto :	1178
6	D.I. Kromong II	Pacet	Pacet	Mojokerto	112° 32' 05.8"	7° 40' 17.1"	1.055	1055	Nab. Mojokerto .	1000	1170	Nab. Wojokerto .	11/0
LIDT	PSDA WS. WELANG PEKALEN DI	DACHDHAN	1				24.333		1	24.333			24.333
		PASURUAN					24.555			24.333			24.333
VAR	UPATEN PROBOLINGGO	1	1	1	T				Kab. Probolinggo :	12	190	Kab. Probolinggo :	12
1	D.I. I.S Pakis	Kademangan	Kademangan	Probolinggo	113° 11' 9,36"	7° 47' 10,428"	190	190	Kota Probolinggo :	178	1.50	Kota Probolinggo :	178
_	Dillostono	T1	Kadamaan	Deck elie en	4428 4010 0040"	70 40140 40"	454	454	Kab. Probolinggo:	31	151	Kab. Probolinggo :	31
2	D.I. Lontong	Triwung Lor	Kademangan	Probolinggo	113° 10' 0,8843"	7° 46' 10,12"	151	151	Kota Probolinggo :	120		Kota Probolinggo :	120
3	D.I. Warujinggo	Jorongan	Leces	Probolinggo	113° 13' 40,9706"	7° 48' 43,62"	62	62	Kab. Probolinggo:	50	62	Kab. Probolinggo:	50
J	D.i. vvarujiriggo	Jordingan	Feces	Fiobolliggo	113 13 40,5700	7 40 43,02	02	UZ	Kota Probolinggo :	12		Kota Probolinggo :	12
4	D.I. Taposan	Ngepoh	Dringu	Probolinggo	113° 14' 22,4196"	7° 48' 57,47"	696	696	Kab. Probolinggo:	678	696	Kab. Probolinggo:	678
	- p	J 37F-11				,			Kota Probolinggo :	18		Kota Probolinggo :	18
5	D.I. Krasak	Pohsangit Ngisor	Wonomerto	Probolinggo	113° 9' 46,8"	7° 49' 33,27"	598	598	Kab. Probolinggo :	560	598	Kab. Probolinggo :	560
		1	<u> </u>	L	1				Kota Probolinggo:	38		Kota Probolinggo:	38

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	MA	TITIK KOC	RDINAT				LUAS AF	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
6	D.I. Mbok Siti	Clarak	Leces	Probolinggo	113° 14' 31,2"	7° 49' 40,87"	445	445	Kab. Probolinggo :	364	445	Kab. Probolinggo:	364
	D.I. WIDOK OIL	Oluruk	20003	1 Tobolinggo	110 14 01,2	1 45 40,01	440	110	Kota Probolinggo:	81		Kota Probolinggo:	81
7	D.I. Bango	Sbr. Taman	Mayangan	Probolinggo	113° 13' 58,7982"	7° 47' 5,79"	64	64	Kab. Probolinggo:	34	64	Kab. Probolinggo:	34
	D.II. Durigo	Obi. Tullian	Mayarigan	1 Toboliniggo	110 10 00,7002	7 47 0,70	04	04	Kota Probolinggo:	30		Kota Probolinggo:	30
8	D.I. Arah Makam Bawah	Alassumur Kulon	Kraksaan	Probolinggo	113° 27' 18"	7° 45' 24,01"	1.523	1523	Kab. Probolinggo:	1523	1523	Kab. Probolinggo:	1523
9	D.I. Jeruk Taman	Glagah	Pakuniran	Probolinggo	113° 30' 22,104"	7° 46' 24,24"	1.744	1744	Kab. Probolinggo:	1744	1744	Kab. Probolinggo:	1744
10	D.I. Ramah Bawah	Kertosono	Gading	Probolinggo	113,28'31,285"	7° 50' 26,61"	1.126	1126	Kab. Probolinggo:	1126	1126	Kab. Probolinggo:	1126
	D.I. Sbr. Bendo Jeruk	Nogosaren	Gading	Probolinggo	113° 26' 11,94"	7° 49' 23,16"	1.909	1909	Kab. Probolinggo:	1909	1909	Kab. Probolinggo:	1909
12	D.I. Topi	Jurangjero	Gading	Probolinggo	113° 24' 16,236"	7° 51' 54,51"	1.513	1513	Kab. Probolinggo:	1513	1513	Kab. Probolinggo:	1513
(ABL	JPATEN PASURUAN												
1	D.I. Grinting	Kebotohan	Kraton	Pasuruan	112° 50' 45,816"	7° 41' 20,76"	695	695	Kab. Pasuruan :	662	695	Kab. Pasuruan :	662
	D.I. Ollifarig	Rebotorian	Naton	i asuluan	112 30 43,010	7 41 20,70	055	033	Kota Pasuruan :	33		Kota Pasuruan :	33
2	D.I. Licin	Dhompo	Kraton	Pasuruan	112° 51' 27,8604"	7° 39' 45,25"	463	463	Kab. Pasuruan :	322	463	Kab. Pasuruan :	322
2	D.I. LIGIT	Dhompo	Kratori	Pasuluan	112 51 21,0004	7 39 45,25	403	403	Kota Pasuruan :	141		Kota Pasuruan :	141
				_					Kab. Pasuruan :	35	296	Kab. Pasuruan :	35
3	D.I. Plered	Pleret	Ponjentrek	Pasuruan	112° 52' 57,8266"	7° 40' 50,87"	296	296	Kota Pasuruan :	261		Kota Pasuruan :	261
									Kab. Pasuruan :	1780	2581	Kab. Pasuruan :	1780
4	D.I. Tanggulangin	Tanggulangin	Kejayan	Pasuruan	112° 51' 59,40"	7° 41' 58,09"	2.581	2581	Kota Pasuruan :	801		Kota Pasuruan :	801
5	D.I. Baong	Semut	Purwodadi	Pasuruan	112° 45' 43,956"	7° 47' 11.04"	1.843	1843	Kab. Pasuruan :	1843	1843	Kab. Pasuruan :	1843
	D.I. Bekacak	Kolursari	Bangil	Pasuruan	112° 46' 6,269"	7° 37' 17,42"	1.613	1613	Kab. Pasuruan :	1613	1613	Kab. Pasuruan :	1613
7			Wonorejo	Pasuruan	112° 48' 43,848"	7° 43' 17,61"	1.057	1013		1013	1013		
	D.I. Domas	Pakijangan	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Kab. Pasuruan :	1008		Kab. Pasuruan :	1057
	D.I. Klosod	Ngempit	Kraton	Pasuruan	112° 45' 43,956"	7° 47' 11,04"	1.008	1008	Kab. Pasuruan :		1008	Kab. Pasuruan :	1008
9	D.I. Pateguan	Sumbergedang	Pandaan	Pasuruan	112° 40' 8,033"	7° 38' 47,37"	1.449	1449	Kab. Pasuruan :	1449	1449	Kab. Pasuruan :	1449
	D.I. Ranugrati	Ranuklindungan	Grati	Pasuruan	112° 0' 41,8741"	7° 43' 16,83"	1.085	1085	Kab. Pasuruan :	1085	1085	Kab. Pasuruan :	1085
11	D.I. Selowongko	Kademungan	Kejayan	Pasuruan	112° 46' 55,337"	7° 46' 21,16"	1.090	1090	Kab. Pasuruan :	1090	1090	Kab. Pasuruan :	1090
12	D.I. Telebuk	Lemahbang	Sukorejo	Pasuruan	112° 43' 9,876"	7° 42' 6,15"	1.132	1132	Kab. Pasuruan :	1132	1132	Kab. Pasuruan :	1132
					T		1 00 700				I	I	
	PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI E	OJONEGORO KORWII	L MADIUN				38.792			38.792			38.475
KABL	JPATEN MADIUN	1							_				
1	D.I. Cau	Kuwiran	Kare	Madiun	111°6.47'08.436"	-7°6.97'7.62"	1.232	1232	Kab. Madiun :	1200	1232	Kab. Madiun :	1200
									Kota Madiun :	32		Kota Madiun :	32
2	D.I. Mojopurno	Mojopurno	Wungu	Madiun	111°5'51.25"	-7°6.4'19.7"	50	50	Kab. Madiun :	48	48	Kab. Madiun :	48
-	D.I. Mojopunio	Mojopunio	vvanga	Waddi	111 001.20	7 0.4 10.7	00	00	Kota Madiun :	2		Kota Madiun :	0
3	D.I. Brangkal Bawah	Dagangan	Dagangan	Madiun	111°55'56.528"	-7°7.07'26.67"	1.155	1155	Kab. Madiun :	1026	1155	Kab. Madiun :	1026
J	D.I. Dialigkai bawaii	Dagangan	Dayanyan	Iviaululi	111 33 30.320	-7 7.07 20.07	1.155	1100	Kota Madiun :	129		Kota Madiun :	129
,	D I Di-t-	M-:	10/	Madina	4449517 570"	7 0122 0"	400	422	Kab. Madiun :	421	422	Kab. Madiun :	421
4	D.I. Blodro	Mojorayung	Wungu	Madiun	111°5'7.572"	-7.6'33.9"	422	422	Kota Madiun :	1		Kota Madiun :	1
_	D.I. Distant	Dilasahasas	Kadabada	Kata Madi	444955 2100 454"	7.0.47144.40"	404	194	Kab. Madiun :	56	194	Kab. Madiun :	56
5	D.I. Piring I	Pilangbango	Kartoharjo	Kota Madiun	111°55.3'20.151"	-7.6.17'11.46"	194	194	Kota Madiun :	138		Kota Madiun :	138
			1						Kab. Madiun :	650	684	Kab. Madiun :	650
6	D.I. Sono	Tawangrejo	Kartoharjo	Kota Madiun	111°54'7.97"	-7°6'02.29"	684	684					

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	ИΑ	TITIK KOC	ORDINAT				LUAS AF	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
7	D.I. Trate	Sidorejo	Wungu	Madiun	111°54.7'44.079"	-7°6.78'40.10"	461	461	Kab. Madiun :	137	461	Kab. Madiun :	137
Ľ	D.I. Hulo	Cidorejo	vvanga	Wadian	111 04.7 44.070	7 0.70 40.10	401	401	Kota Madiun :	324		Kota Madiun :	324
8	D.I. Kedungrejo	Wonoayu	Pilangkenceng	Madiun	111°6.55'7.3322"	-7°52.00'51.66"	1.554	1554	Kab. Madiun :	1436	1554	Kab. Madiun :	1436
Ľ	5 redungrojo	Trondaya	- nanghonoong	maaian	111 0.001.0022	. 02.0001.00	1.001		Kab. Ngawi :	118		Kab. Ngawi :	118
9	D.I. Gandongkerik	Pingkuk	Bendo	Magetan	111°45.77'6.792"	-7°6.60'13.82"	745	745	Kab. Madiun :	329	745	Kab. Madiun :	329
Ľ	D.II. Garlagilgiloriik	- mg.ca.	201100	magotan	111 10.11 0.102	7 0.00 10.02	7.10		Kab. Magetan :	416		Kab. Magetan :	416
10	D.I. Bedilan	Klecorejo	Mejayan	Madiun	111°6.75'39.08"	-7°5.73'24.08"	1.058	1058	Kab. Madiun :	1058	1058	Kab. Madiun :	1058
11	D.I. Notopuro	Dawuhan	Pilangkenceng	Madiun	111°6.91'9.1346"	-7°47.9'50.58"	2.433	2433	Kab. Madiun :	2433	2433	Kab. Madiun :	2433
12	D.I. Sarangan	Sidomulyo	Wonoasri	Madiun	111°6'23.00"	-7°59'13.9"	1.273	1273	Kab. Madiun :	1273	1273	Kab. Madiun :	1273
13	D.I. Sewu	Kresek	Wungu	Madiun	111°6'11'60.091"	-7°6.98'12.82"	1.332	1332	Kab. Madiun :	1332	1332	Kab. Madiun :	1332
14	D.I. Wates	Kebonagung	Mejayan	Madiun	111°6.91'44.273"	-7°60.97'8.64"	1.045	1045	Kab. Madiun :	1045	1045	Kab. Madiun :	1045
KABI	IPATEN MAGETAN												
1	D.I. Margopadang	Kadiren	Lembeyan	Magetan	111°37.1'60.54"	-7°7.59'16.40"	230	230	Kab. Magetan :	205	230	Kab. Magetan :	205
	. 0.1 0		,.						Kab. Ponorogo :	25		Kab. Ponorogo :	25
2	D.I. Turi 3	Rejomulyo	Panekan	Magetan	111°27.49'43.28"	-7°60.9'25.28"	367	367	Kab. Magetan :	367	84	Kab. Magetan :	84
Ē		,,							Kab. Ngawi :	Mata Air		Kab. Ngawi :	Mata Air
3	D.I. Dung Timun	Banjarejo	Panekan	Magetan	111°30.9'51.812"	-7°59.04'9.77"	215	215	Kab. Magetan :	128	215	Kab. Magetan :	128
Ĺ		. 3. 3.							Kab. Ngawi :	87		Kab. Ngawi :	87
4	D.I. Dung Lo	Ginuk	Karas	Magetan	111°32.28'8.123"	-7°57.7'46.43"	165	165	Kab. Magetan :	132	165	Kab. Magetan :	132
Ľ			1.000						Kab. Ngawi :	33		Kab. Ngawi :	33
5	D.I. Klalung	Sobontoro	Karas	Magetan	111°33.38'7.744"	-7°57.7'48.19"	629	629	Kab. Magetan :	196	629	Kab. Magetan :	196
Ĺ			1.000						Kab. Ngawi :	433		Kab. Ngawi :	433
6	D.I. Kerep	Wates	Panekan	Magetan	111°32'6.66"	-7°6'15.59"	2.340	2340	Kab. Magetan :	2334	2340	Kab. Magetan :	2334
Ľ									Kab. Ngawi :	6		Kab. Ngawi :	6
7	D.I. Taji	Taji	Karas	Magetan	111°36.8'13.403"	°-7°58.29'7.20"	789	789	Kab. Magetan :	744	789	Kab. Magetan :	744
	,	,							Kab. Ngawi :	45		Kab. Ngawi :	45
8	D.I. Kuluhan	Jabung	Panekan	Magetan	111°26'44"	-7°60'20.2"	209	209	Kab. Magetan :	113	209	Kab. Magetan :	113
Ĺ		"		V					Kab. Ngawi :	96		Kab. Ngawi :	96
9	D.I. Kalongan	Karangrejo	Kendal	Ngawi	111°28'84"	-7°59'36.8"	20	20	Kab. Magetan :	Mata Air	20	Kab. Magetan :	Mata Air
							·		Kab. Ngawi :	20		Kab. Ngawi :	20
10	D.I. Galok Atas/Soponyono	Puhijo	Sampung	Ponorogo	111°30'01.4"	-7°7.9'36.6"	54	54	Kab. Magetan :	8	54	Kab. Magetan :	8
	. ,	,							Kab. Ponorogo :	46		Kab. Ponorogo :	46
KABI	JPATEN NGAWI		T		T	1	1		Г			1	
1	D.I. Jabung 4	Rejomulyo	Panekan	Magetan	111°27'49.43"	-7°60.9'25.29"	13	13	Kab. Ngawi :	13	18	Kab. Ngawi :	13
_	-								Kab. Magetan :	Mata Air		Kab. Magetan :	5
2	D.I. Bekoh	Soco	Jogorogo	Ngawi	111°30'11.3"	-7°50'04.2"	1.921	1921	Kab. Ngawi :	1921	1920	Kab. Ngawi :	1920
3	D.I. Gurdo	Legundi	Karangjati	Ngawi	111°6.13'30.998"	-7°46.07'7.90"	1.593	1593	Kab. Ngawi :	1593	1593	Kab. Ngawi :	1593
4	D.I. Guyung	Guyung	Gerih	Ngawi	111°41.03'25.77"	-7°50.59'52.8"	1.246	1246	Kab. Ngawi :	1246	1246	Kab. Ngawi :	1246
5	D.I. Kedung Bendo	Karangmalang	Kasreman	Ngawi	111°52.18'14.47"	-7°41.19'46.74"	1.341	1341	Kab. Ngawi :	1341	1341	Kab. Ngawi :	1341
6	D.I. Kedungputri	Kedungputri	Paron	Ngawi	111°37'40.00"	-7°48'9.00"	1.884	1884	Kab. Ngawi :	1884	1849	Kab. Ngawi :	1849

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	MA	TITIK KOC	RDINAT				LUAS AI	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
7	D.I. Waduk Sangiran	Sumberbening	Bringin	Ngawi	111°6.10'33.139"	-7°41.6'19.64"	1.046	1046	Kab. Ngawi :	1046	1113	Kab. Ngawi :	1113
8	D.I. Teguhan	Teguhan	Paron	Ngawi	111°35'03.00"	-7°4.60'70.00"	1.337	1337	Kab. Ngawi :	1337	1316	Kab. Ngawi :	1316
9	D.I. Widodaren	Widodaren	Gerih	Ngawi	111°35.87'09.34"	-7°54.09'28.81"	1.372	1372	Kab. Ngawi :	1372	1373	Kab. Ngawi :	1373
KABI	JPATEN PONOROGO												
1	D.I. Cepogo	Pulung	Pulung	Ponorogo	111°6.21'46.457"	-7°8.83'46.47"	1.000	1000	Kab. Ponorogo :	1000	1000	Kab. Ponorogo:	1000
2	D.I. Dalem	Wotan	Pulung	Ponorogo	111°6.2'50.00"	-7°8.67'57.00"	1.403	1403	Kab. Ponorogo:	1403	1403	Kab. Ponorogo:	1403
3	D.I. Sampung	Sampung	Sampung	Ponorogo	111°35.45'57.28"	-7°8.01'39.81"	1.370	1370	Kab. Ponorogo:	1370	1370	Kab. Ponorogo:	1370
4	D.I. Sumorobangun	Biting	Badegan	Ponorogo	111°30'9.57"	-7°8.6'90.40"	1.787	1787	Kab. Ponorogo :	1787	1787	Kab. Ponorogo :	1787
5	D.I. Watu Putih	Broto	Slahung	Ponorogo	111°41.48'05.05"	-8°02.47'6.17"	1.096	1096	Kab. Ponorogo :	1096	1096	Kab. Ponorogo :	1096
6	D.I. Wilangan	Sambit	Sambit	Ponorogo	111°52.8'59.509"	-7°9.53'8.87"	1.727	1727	Kab. Ponorogo :	1727	1727	Kab. Ponorogo :	1727
UPT	SDA WS. BONDOYUDO BARU DI	LUMAJANG					21.000			21.000			20.494
KABI	JPATEN LUMAJANG												
1	D.I. Brug Purwo	Mojosari	Sumbersuko	Lumajang	113° 11' 8"	8° 8' 35"	1.094	1094	Kab. Lumajang :	1094	1094	Kab. Lumajang :	1094
2	D.I. Curah Menjangan	Banjarwaru	Sukodono	Lumajang	113° 11' 5"	8° 7' 44"	1.867	1867	Kab. Lumajang :	1867	1867	Kab. Lumajang :	1867
3	D.I. Jurang Dawir	Mojosari	Sumbersuko	Lumajang	113° 9' 57"	8° 9' 13"	1.088	1088	Kab. Lumajang :	1088	1088	Kab. Lumajang :	1088
4	D.I. Tekung I	Tekung	Tekung	Lumajang	113° 17' 5"	8° 10' 25"	1.920	1920	Kab. Lumajang :	1920	1920	Kab. Lumajang :	1920
5	D.I. Umbul Pringtali	Banyuputih Lor	Randuagung	Lumajang	113° 16' 37"	8° 0' 29"	1.262	1262	Kab. Lumajang :	1262	1262	Kab. Lumajang :	1262
KABI	JPATEN JEMBER												
1	D.I. Bago	Karangduren	Balung	Jember	113° 29' 56"	8° 15' 17"	2.188	2188	Kab. Jember :	2188	2188	Kab. Jember :	2188
2	D.I. Grogol	Cumedak	Sumber Jambe	Jember	113° 13' 10"	8° 8' 28"	1.239	1239	Kab. Jember :	1239	1239	Kab. Jember :	1239
3	D.I. Karanglo	Tanggul Wetan	Tanggul	Jember	113° 27' 55"	8° 9' 43"	2.323	2323	Kab. Jember :	2323	2323	Kab. Jember :	2323
4	D.I. Kembar	Plalangan	Kalisat	Jember	113° 50' 10"	8° 7' 30"	1.447	1447	Kab. Jember :	1447	1251	Kab. Jember :	1251
5	D.I. Kertosari	Pakusari	Pakusari	Jember	113° 47' 21"	8° 10' 33"	2.056	2056	Kab. Jember :	2056	1978	Kab. Jember :	1978
6	D.I. Kottok	Biting	Sumbersari	Jember	113° 46' 22"	8° 7' 24"	1.879	1879	Kab. Jember :	1879	1585	Kab. Jember :	1585
7	D.I. Mrawan	Seputih	Mumbulsari	Jember	113° 46' 9"	8° 13' 84"	1.244	1244	Kab. Jember :	1244	1306	Kab. Jember :	1306
8	D.I. Sumber Nangka	Sukogidri	Ledokombo	Jember	113° 50' 7"	8° 7' 30"	1.393	1393	Kab. Jember :	1393	1393	Kab. Jember :	1393
UPT	PSDA WS. SAMPEAN SETAIL DI BO	ONDOWOSO					12.139			12.139			12.139
KABI	JPATEN BONDOWOSO												
1	D.I. Sbr. Pakem	Sumber Pakem	Sukowono	Bondowoso	113°07'11.96"	-8°05'50.72"	1.151	1151	Kab. Bondowoso :	985	1151	Kab. Bondowoso :	985
Ľ	D.I. COLLY GROW	Cumber r allom	Canonono	Bondonooo	110 01 11.00	0 00 00.72			Kab. Jember :	166		Kab. Jember :	166
2	D.I. Arjasa	Suco Lor	Maesan	Bondowoso	113°7.36'7.604"	-8°04.03'9.59"	319	319	Kab. Bondowoso :	131	319	Kab. Bondowoso :	131
Ĺ			maccan	20110011000	. 10 1.001.004	3 0 1.00 0.00	0.0		Kab. Jember :	188		Kab. Jember :	188
3	D.I. Nurbiha	Ramban wetan	Cerme	Bondowoso	114°02.6'16.46"	-7°7'8.078"	309	309	Kab. Bondowoso :	272	309	Kab. Bondowoso :	272
Ľ			555	20110011000	02.0 10.10		555		Kab. Situbondo :	37		Kab. Situbondo :	37
4	D.I. Gumbolo/Dawuhan	Suling Kulon	Cerme	Bondowoso	114°03.9'8.06"	-7.°7.9'9.34"	350	350	Kab. Bondowoso :	252	350	Kab. Bondowoso :	252
Ľ		g	555	20110011000	00.0 0.00	7. 7.0 0.0 4	555		Kab. Situbondo :	98		Kab. Situbondo :	98
5	D.I. Pringduri	Prajekan Lor	Prajekan	Bondowoso	113°9.8'9.0433"	-7°7.8'7.69"	63	63	Kab. Bondowoso :	18	63	Kab. Bondowoso :	18
Ľ]							Kab. Situbondo :	45		Kab. Situbondo :	45

		LOI	KASI BANGUNAN UTAI	MΑ	TITIK KOC	ORDINAT				LUAS A	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
6	D.I. Sbr. Nyamplong	Wonoboyo	Klabang	Bondowoso	113°8.8'35.25"	-7°7.8'55.67"	80	80	Kab. Bondowoso :	Dam	80	Kab. Bondowoso :	Dam
_	5 obi: rijumpiong	110.1000/0	radding	20114011000	110 0.000.20	1 1.0 00.01			Kab. Situbondo :	80		Kab. Situbondo :	80
7	D.I. Balud	Pecalongan	Wonosari	Bondowoso	113°9.37'7.00"	-7°9'51.73"	1.074	1074	Kab. Bondowoso :	1074	1074	Kab. Bondowoso :	1074
8	D.I. Wonosroyo	Tumpeng	Wonosari	Bondowoso	113°8.8'25.11"	-7°9.33'9.51"	1.499	1499	Kab. Bondowoso :	1499	1499	Kab. Bondowoso :	1499
AB	JPATEN SITUBONDO												
1	D.I. Nangger	Gunung Malang	Suboh	Situbondo	113°7.30'6.60"	-7°7.8'.9.82"	2.184	2184	Kab. Situbondo :	2184	2184	Kab. Situbondo :	2184
AB	JPATEN BANYUWANGI												
1	D.I. Bajulmati	Bajulmati	Wongsorejo	Banyuwangi	113°37.8'9.32"	-7°9.21'7.35"	777	777	Kab. Banyuwangi :	469	777	Kab. Banyuwangi :	469
		,							Kab. Situbondo :	308		Kab. Situbondo :	308
2	D.I. Blambangan	Sukonatar	Muncar	Banyuwangi	114°28'38.80"	-8°40.8'8.80"	1.523	1523	Kab. Banyuwangi:	1523	1523	Kab. Banyuwangi :	1523
3	D.I. Gembleng	Parijatah wetan	Srono	Banyuwangi	114°24.6'8.70"	-8°35'02.30"	1.736	1736	Kab. Banyuwangi:	1736	1736	Kab. Banyuwangi :	1736
4	D.I. Tenggoro	Songgon	Songgon	Banyuwangi	114°19'04.50"	-8°22.7'15.00"	1.074	1074	Kab. Banyuwangi :	1074	1074	Kab. Banyuwangi :	1074
PT	PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI	BOJONEGORO					26.470			26.470			26.470
	JPATEN BOJONEGORO												
1	D.I. Cawak	Sidomukti	Kepohbaru	Bojonegoro	112°06'30.78"	7°13'16.97"	1.733	1733	Kab. Bojonegoro :	1733	1733	Kab. Bojonegoro :	1733
2	D.I. Pirang	Jatiblimbing	Dander	Bojonegoro	111°52'21.40"	7°14'40.80"	1.347	1347	Kab. Bojonegoro :	1347	1347	Kab. Bojonegoro :	1347
3	D.I. Wd. Leran	Leran	Kalitidu	Bojonegoro	111°48'36.50"	7°10'4.15"	1.144	1144	Kab. Bojonegoro :	1144	1144	Kab. Bojonegoro :	1144
ARI	JPATEN LAMONGAN			, ,								i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
									Kab. Lamongan :	2143	2143	Kab. Lamongan :	2143
1	D.I. Rawa Jabung	Jabung	Laren	Lamongan	112°13'46.04"	6°59'49.02"	2.143	2143	Kab. Tuban :	Dam		Kab. Tuban :	Dam
2	D.I. Rawa Cungkup	Cungkup	Pucuk	Lamongan	112°17'44.01"	7°4'18.23"	1.274	1274	Kab. Lamongan :	1274	1274	Kab. Lamongan :	1274
3	D.I. Rawa Sekaran	Sekaran	Sekaran	Lamongan	112°16'26.51"	7°1'36.32"	1.779	1779	Kab. Lamongan :	1779	1779	Kab. Lamongan :	1779
4	D.I. Rawa Semando	Gembong	Babat	Lamongan	112°12'23.18"	7°5'2.39"	1.661	1661	Kab. Lamongan :	1661	1661	Kab. Lamongan :	1661
5	D.I. Wd. Rande	Sugih Waras	Deket	Lamongan	112°26'15.97"	7°6'59.34"	1.044	1044	Kab. Lamongan :	1044	1044	Kab. Lamongan :	1044
ABI	JPATEN TUBAN												
1	D.I. Kening	Mundri	Bangilan	Tuban	111°42'11.5"	6°57'7.68"	2.522	2522	Kab. Tuban :	2522	2522	Kab. Tuban :	2522
2	D.I. Maibit	Logawi	Rengel	Tuban	112°0'27.3"	7°3'36.7"	1.229	1229	Kab. Tuban :	1229	1229	Kab. Tuban :	1229
3	D.I. Merak Urak	Tuwiri Kulon	Merakurak	Tuban	111°58'46"	6°52'31.2"	1.475	1475	Kab. Tuban :	1475	1475	Kab. Tuban :	1475
4	D.I. Nglirip	Mulyoagung	Singgahan	Tuban	111°47'38.5"	6°58'6.25"	1.292	1292	Kab. Tuban :	1292	1292	Kab. Tuban :	1292
ABI	JPATEN GRESIK	,, sugaring											
	21 1/ 1/ 2	_	0	0 "	440000140 40"	70515.4.40	0.704	0704	Kab. Gresik :	979	2721	Kab. Gresik:	979
1	D.I. Kali Corong	Durungan	Glagah	Gresik	112°33'40.40"	7°5'54.10"	2.721	2721	Kab. Lamongan :	1742		Kab. Lamongan :	1742
2	D.I. Waduk Cumanaka	Cumanaka	Duduk Comps	Crosile	110000150 601	794010 0011	1.146	1146	Kab. Gresik :	1093	1146	Kab. Gresik :	1093
2	D.I. Waduk Sumengko	Sumengko	Duduk Sampean	Gresik	112°29'59.60"	7°10'2.20"	1.146	1146	Kab. Lamongan :	53		Kab. Lamongan :	53
3	D.I. Kali Wadak	Wadak Lor	Duduk Sampean	Gresik	112°29'34.71"	7°6'44.60"	1.476	1476	Kab. Gresik :	1476	1476	Kab. Gresik:	1476
4	D.I. Wd. Gogor	Wonorejo	Balong Panggang	Gresik	112°25'6.6"	7°17'53.60"	1.054	1054	Kab. Gresik :	1054	1054	Kab. Gresik :	1054
5	D.I. Wd. Lowayu	Bangeran	Dukun	Gresik	112°25'155"	6°58'75.80"	1.430	1430	Kab. Gresik :	1430	1430	Kab. Gresik:	1430

		LOK	ASI BANGUNAN UTAI	MA	TITIK KOC	RDINAT				LUAS A	REAL (Ha)		
	NAMA DAERAH IRIGASI	DESA	KEC.	KAB.	ВТ	LS	LUAS POTENSIAL		SEMULA			MENJADI	
UPT I	PSDA WS. KEPULAUAN MADURA I	DI PAMEKASAN					8.577			8.577			9.381
KABI	JPATEN BANGKALAN												
1	D.I. Dam Ombul	Umbul	Arorbaya	Bangkalan	112°47'8.72"	7°2'50.17"	1.085	1085	Kab. Bangkalan :	1085	1085	Kab. Bangkalan :	1085
2	D.I. Tunjung	Tunjung	Burneh	Bangkalan	112°47'11.21"	7°2'49.12"	1.807	1807	Kab. Bangkalan :	1807	1807	Kab. Bangkalan :	1807
KABI	JPATEN PAMEKASAN												
1	D.I. Samiran	Samiran	Propo	Pamekasan	113°27'34.91"	7°6'58.72"	2.462	2462	Kab. Pamekasan :	2462	2462	Kab. Pamekasan :	2462
KABI	JPATEN SAMPANG												
1	D.I. Klampis	Kramat	Kedungdung	Sampang	113°13'14.4"	7°6'29.28"	1.799	1799	Kab. Sampang :	1799	2603	Kab. Sampang :	2603
KABI	JPATEN SUMENEP												
1	D.I. Jepun	Lenteng Timur	Lenteng	Sumenep	113°46'34.69"	7°2'20.97"	1.424	1424	Kab. Sumenep :	1424	1424	Kab. Sumenep :	1424
		•	JUMLAH		•	-	164.823			164.823			164.308

5.1.1 Daftar Usulan Penetapan Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Pusat

	MA DAEDAU IDIOAOI		L	OKASI BANGUN	AN UTA	AMA					LUAS POTENSIAL			LU	AS AF	REAL (Ha)			
NA	MA DAERAH IRIGASI	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA		ВТ			LS	i	(Ha)		SEMULA*)			MENJADI		
1	UPT PSDA WS. BENG	AWAN SOLO DI E	OJONEGORO KOF	RWIL MADIUN							29.682			29.682				29.360	
1	Asin Bawah	Madiun	Dolopo	Mlilir/Sukorejo	111°	32'	53.484"	-7°	49'	12.54"	6.741	6.741	Kab. Madiun :	2.803	На	6.741	Kab. Madiun :	2.803	На
		Ponorogo	Jenangan	Jenangan	111°	31'	14.379"	-7°	47'	55.99"			Kab. Ponorogo :	3.938	На		Kab. Ponorogo :	3.938	На
2	Jejeruk	Madiun									5.064	5.064	Kab. Madiun :	43	На	5.064	Kab. Madiun :	43	На
		Magetan	Magetan	Candirejo	111°	18'	53.251"	-7°	39'	44.56"			Kab. Magetan :	5.021	На		Kab. Magetan :	5.021	На
3	SIM	Madiun									10.860	10.860	Kab. Madiun :	2.831	На	10.860	Kab. Madiun :	2.831	На
		Magetan	Takeran	Kenongo Mulyo	111°	27'	38.192"	-7°	43'	19.74"			Kab. Magetan :	3.749	На		Kab. Magetan :	3.749	На
		Ngawi											Kab. Ngawi :	3.833	На		Kab. Ngawi :	3.833	На
		Kota Madiun											Kota Madiun :	447	На		Kota Madiun :	447	На
4	Sungkur	Ponorogo	Jambon	Blembem	111°	22'	28.632"	-7°	52'	42.70"	3.065	3.065	Kab. Ponorogo :	3.065	На	3.065	Kab. Ponorogo :	3.065	На
5	Waduk Pondok	Ngawi	Bringin	Dampit	111°	33'	51.804"	-7°	24'	39.45"	3.450	3.450	Kab. Ngawi :	3.450	На	3.128	Kab. Ngawi :	3.128	На
6	Colo (Lintas Prov)	Ngawi									502	502	Kab. Ngawi :	502	На	502	Kab. Ngawi :	502	На
II	UPT PSDA WS. BENG	AWAN SOLO DI E	OJONEGORO								45.348			45.348				45.348	
1	Pacal	Bojonegoro	Temayang	Tretes	111°	52'	14.95"	7°	21'	46.40"	16.688	16.688	Kab. Bojonegoro :	16.688	На	16.688	Kab. Bojonegoro :	16.688	На
2	Beron	Tuban	Plumpang	Punggur rejo	112°	01'	32.38"	7°	3'	15.51"	4.964	4.964	Kab. Tuban :	4.964	На	4.964	Kab. Tuban :	4.964	На
3	Gondang	Lamongan	Sugio	Gondang lor	112°	15'	52.28"	7°	12'	4.99"	10.588	10.588	Kab. Lamongan :	10.588	На	10.588	Kab. Lamongan :	10.588	На
4	Wd. Prijetan	Lamongan	Kedung pring	Mlati	112°	14'	41.84"	7°	12'	12.92"	4.513	4.513	Kab. Lamongan :	4.513	На	4.513	Kab. Lamongan :	4.513	На
5	Bengawan jero	Lamongan	Karang Binangun	Kuro	112°	30'	48.45"	7°	2'	47.38"	8.230	8.230	Kab. Lamongan :	8.230	На	8.230	Kab. Lamongan :	8.230	На
6	Semen/Krinjo	Tuban (Lintas Pro	v)								365	365	Kab. Tuban :	365	На	365	Kab. Tuban :	365	На
7	Pelang	Ponorogo (Lintas	Prov)	·							20	-		0		20		20	На
8	Glonggong	Pacitan (Lintas Pr	ov)								125					125		125	
		JUML	АН								75.030			75.030	На			74.708	На

5.2. Data Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur

2.334	2.334	2.334	Ŀ		7°36'56,12"	111°19'35,98"	 Kerep 	
132				132	7°34'38,87"	111°19'22,37"	Dung lo	
128				128	7°35'25,79"	111°18'34,27"	 Dung Timun 	
300				200	702505 701	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
113		•		113				
367				367	7°36'33,31"	111°16'29,8"	• Turi	
&				œ	7°47'37,18"	111°18'0,5"	 Galok Atas/Soponyon 	
205				205	7°45'32,99"	111°22'17,78"	 Margopadang 	
416				416	7°39'36,5"	111°27'27,96"	 Gandongkerik 	
4.643	2.334	2.334		2.309			Kabupaten Magetan	4
25				25	7°45'32,99"	111°22'17,78"	 Margopadang 	
46				46	7°47'37,18"	111°18'0,5"	 Galok Atas/Soponyor 	
1.370	1.370		1.370		7°48'4.75"	111°21'16.63"	 Sampung 	
1.787	1.787		1.787		7°52'9.60"	111°18'33.10"	 Sumorobangun 	
1.096	1.096		1.096		8° 1'25.27"	111°24'51.01"	 Watu Putih 	
1.727	1.727		1.727		7°57'13.46"	111°31'43.53"	 Wilangan 	
1.000	1.000		1.000		7°53'0.46"	111°37'17.29"	 Cepogo 	
1.403	1.403		1.403		7°52'3.32"	111°37'31.61"	 Dalem 	
8.454	8.383		8.383	71			Kabupaten Ponorogo	ယ
324				324	7°40'42,24"	111°32'50,79"	Trate	
34				34	7°36'8.27"	111°32'52.58"	• Sono	
138				138	7°37'1,61"	111°33'11,53"	Piring 1	
				_	7°38'2,04"	111°34'32,59"	 Blodro 	
2				2	7°38'31,09"	111°33'4,5"	 Mojopurno 	
129	129	129			7°42'26,16"	111°33'20,35"	 Brangkal Bawah 	
32	32	32			7°41'51,95"	111°38'49,5"	• Cau	
660	161	161		499			Kota Madiun	2
48				48	7°38'31,09"	111°33'4,5"	 Mojopurno 	
329				329	7°39'36,5"	111°27'27,96"	 Gandongkerik 	
1.436	1.436	1.436			7°31'12,19"	111°39'20,64"	 Kedungrejo 	
2.433	2.433		2.433		7°28'46,22"	111°41'30,89"	 Notopuro 	
1.273	1.273		1.273		7°35'29"	111°37'22,8"	 Sarangan 	
1.045	1.045		1.045		7°36'35,23"	111°41'29,19"	 Wates 	
1.058	1.058		1.058		7°34'23,67"	111°40'31,41"	 Bedilan 	
137				137	7°40'42,24"	111°32'50,79"	 Trate 	
650				650	7°36'8.27"	111°32'52.58"	• Sono	
56				56	7°37'1,61"	111°33'11,53"	Piring 1	
421				421	7°38'2,04"	111°34'32,59"	 Blodro 	
1.026	1.026	1.026			7°42'26,16"	111°33'20,35"	 Brangkal Bawah 	
1.332	1.332		1.332		7°41'53,26"	111°36'41,76"	 Sewu 	
1.200	1.200	1.200			7°41'51,95"	111°38'49,5"	Cau	
12.444	10.803	3.662	7.141	1.641			Kabupaten Madiun	_
				Madiun	negoro Korwi	⁄an Solo di Bojo	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	
							WS. BENGAWAN SOLO	-
Total	Jumlah	Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Ha.) Lintas Kab. / Kota	LS	ВТ	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	N _o .
	늄	(1000 - 3000) Ha	(10	(< 1000	it (DMS)	Koordinat (DMS)	Wilayah Sungai / UPT	
		as	Luas				•	

		Koordinat (DMS)	t (DMS)		Luas	as		
	Wilayah Sungai / UPT		-1	(< 1000	<u> </u>	(1000 - 3000) На	На	
o.	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	ВТ	LS	Ha.) Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab./ Kota	Jumlah	Total
	 Klalung 	111°20'1,96"	7°34'38,94"	196				196
		111°22'5,28"	7°34'58,7"	744		1		744
	 Kalongan (Mata Air) 							
	 Jabung (Mata Air) 							
υ ₁	Kabupaten Ngawi			727	11.740	124	11.864	12.591
	 Kedungrejo 	111°39'20,64"	7°31'12,19"			118	118	118
	Jabung			13				13
	• Тајі	111°22'5,28"	7°34'58,7"	45				45
	 Guyung 	111°24'37,17"	7°30'21,43"		1.246		1.246	1.246
	 Kedungputri 	111°22'26,4"	7°29'20,4"		1.884		1.884	1.884
	 Kedung Bendo 	111°31'18,53"	7°24'43,01"		1.341		1.341	1.341
	 Bekoh 	111°18'4,07"	7°30'1,51"		1.921		1.921	1.921
	 Teguhan 	111°21'1,08"	7°27'38,52"		1.337		1.337	1.337
	 Gurdo 	114°14'47.73"	8°21'1.13"		1.593		1.593	1.593
	 Klalung 	111°20'1,96"	7°34'38,94"	433				433
	 Widodaren 	111°21'31,35"	7°32'27,34"		1.372		1.372	1.372
	 Kalongan 			20				20
	 Kuluhan 			96				96
	 Dung lo 	111°19'22,37"	7°34'38,87"	33				33
	 Kerep 	111°19'35,98"	7°36'56,12"			6	တ	6
	 Dung Timun 	111°18'34,27"	7°35'25,79"	87				87
	Turi (Mata Air)	111°16'29,8"	7°36'33,31"		ı		ı	
	 Pang 	111°36'37,19"	7°24'58,31"		1.046		1.046	1.046
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	an Solo di Bojo	negoro					
6	Kabupaten Bojonegoro				4.224		4.224	4.224
	 Waduk Leran 	111°47'53.48"	7°10'26.74"		1.144		1.144	1.144
	Pirang	111°52'21.30"	7°14'40.35"		1.347		1.347	1.347
	Cawak	112° 6'33.47"	7°13'14.18"		1.733		1.733	1.733
7	Kabupaten Tuban				6.518		6.518	6.518
	Maibit	112° 0'26.83"	7° 3'34.92"		1.229		1.229	1.229
	 Nglirip 	111°47'38.63"	6°58'5.84"		1.292		1.292	1.292
	 Merak Urak 	111°59'6.43"	6°52'58.41"		1.475		1.475	1.475
	 Kening 	111°42'11.5"	6°57'7.68"		2.522		2.522	2.522
	 Rawa Jabung (Bendu 	112°13'31.17"	6°59'3.71"					
∞	Kabupaten Lamongan				5.758	3.938	9.696	9.696
	 Wd. Sumengko 	112°30'2.62"	7°10'7.73"			53	53	53
	 Wd. Rande 	112°26'15.97"	7°6'59.34"		1.044		1.044	1.044
	 Rawa Cungkup 	112°17'8.54"	7° 5'25.40"		1.274	-	1.274	1.274
	 Rawa Semando 	112°12'23.15"	7° 5'38.16"		1.661		1.661	1.661
	 K. Corong 	112°33'40.57"	7° 5'54.11"			1.742	1.742	1.742
	 Rawa Sekaran 	112°16'50.64"	7° 2'16.83"		1.779		1.779	1.779
	 Rawa Jabung 	112°13'31.17"	6°59'3.71"			2.143	2.143	2.143
9	Kabupaten Gresik				3.960	2.072	6.032	6.032
	 Wd.Gogor 	112°25'6.6"	7°17'53.60"		1.054		1.054	1.054
	■ Kali Wadak	112°29'45 65"	7° 6'51 76"		1 476		1 476	1 476

ω			_	ω	7°57'44.69"	112°43'6.71"	 Pakis 	
106	106	106			7°57'27.73"	112°37'27.82"	 Kadal Pang 	
59				59	7°54'36.88"	112°38'18.49"	■ Bodo	
95				95	7°59'54.82"	112°35'59.90"	 Bakalan 	
ω				ω	7°59'26.06"	112°34'16.17"	 Urung-urung 	
2				2	7°54'36.59"	112°37'51.60"	Losawi	
37				37	8° 3'46.40"	112°12'7.70"	Peniwen	
172			•	172	7°54'48.00"	112°35'16.00"	 Sengkaling kanan 	
13				13	7°59'43.97"	112°35'07.50"	 Sumber Turus 	
439				439	7°54'48.00"	112°35'16.00"	 Sengkaling Kiri 	
55				55	7°54'32.72"	112°37'10.55"	 Podokaton 	
_				_	7°58'46.93"	112°35'04.69"	 Sumber Tekik 	
41				41	7° 59'15.47"	112°35'52.71"	 Sedudut 	
97				97	8° 0'4.20"	112°42'32.40"	 Kebalon 	
10				10	7°54'48.17"	112°35'50.99"	 Kajar 	
65				65	7°54'53.31"	112°36'34.99"	• Turi	
44				44	7°54'57.54"	112°36'52.47"	 Trimo Semut 	
1.287	106	106		1.181			Kota Malang	3
81				81	7°50'27.85"	112°41'52.98"	 Surak 	
168				168	7°53'42.65"	112°34'23.60"	 Ngukir 	
243				243	7°51'30.80"	112°32'43.50"	 Kalilanang 	
482				482	7°59'17.09"	112°36'36.62"	 Kali Metro 	
723				723	7°57'44.69"	112°43'6.71"	Pakis	
1.106	1.106	1.106			7°57'27.73"	112°37'27.82"	 Kadalpang 	
97				97	7°54'36.88"	112°38'18.49"	 Bodo 	
53				53	7°59'54.82"	112°35'59.90"	 Bakalan 	
56				56	7°59'26.06"	112°34'16.17"	 Urung-urung 	
37				37	7°54'36.59"	112°37'51.60"	 Losawi 	
26				26	8° 3'46.40"	112°12'7.70"	 Peniwen 	
21				21	7°54'48.00"	112°35'16.00"	 Sengkaling kanan 	
19				19	7°59'43.97"	112°35'07.50"	 Sumber Turus 	
16				16	7°54'48.00"	112°35'16.00"	 Sengkaling Kiri 	
15				15	7°54'32.72"	112°37'10.55"	 Podokaton 	
15				15	7°58'46.93"	112°35'04.69"	 Sumber Tekik 	
12				12	7° 59'15.47"	112°35'52.71"	 Sedudut 	
10				10	8° 0'4.20"	112°42'32.40"	 Kebalon 	
10				10	7°54'48.17"	112°35'50.99"	 Kajar 	
2				54	7°54'53.31"	112°36'34.99"	• Turi	
2				2	7°54'57.54"	112°36'52.47"	 Trimo Semut 	
3.246	1.106	1.106		2.140			Kabupaten Malang	10
					Malang	di Kediri Korwi	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	
							WS BRANTAS	=
979	979	979			7° 5'54.11"	112°33'40.57"		
1.430	1.430		1.430		6° 58'75.80"	112°25'15.5"	 Wd.Lowayu 	
1.093	1.093	1.093	-	-	7°10'7.73"	112°30'2.62"	 Wd.Sumengko 	
Total	Jumlah	Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Ha.) Lintas Kab. / Kota	LS	ВТ	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	, e
	На	(1000 - 3000) Ha	(10	(< 1000	ור (בואוס)	Voolaliet (DM9)	Wilayah Sungai / UPT	
		č	Luas		t (DMC)	V condina		

74				74	7°48'14.56"	111°59'39.09"	• Ruie	
10				10	7°50'31.57"	112° 3'8.72"	 Betis/Ngreco 	
428				428	7°41'56.98"	112°12'57.91"	 Badas 	
171				171	7°49'33.59"	111°56'50.31"	 Gunting 	
4.541	2.723		2.723	1.818			Kabupaten Kediri	17
1.411	1.411	1.411			8° 7'17.70"	111°43'8.10"	 Widoro 	
18 465	465	465		. 18	8° 4'9.10" 8° 6'34.70"	111°50'51.90" 111°49'12.10"	PainganSbr. Gayam	
1.894	1.876	1.876		18			Kabupaten Trenggalek	6
						di Kediri	UPT PSDA WS Brantas	
1.535	1.535	1.535			8° 7'17.70"	111°43'8.10"	 Widoro 	
533				533	8° 4'9.10"	111°50'51.90"	 Paingan 	
œ				00			 Kaliboto 	
1.378	1.378		1.378		8° 2'28.27"	111°51'0.87"	 Gelang 	
1.461	1.461	1.461			8° 6'34.70"	111°49'12.10"	 Sbr. Gayam 	
4.915	4.374	2.996	1.378	541		JQ	Kabupaten Tulungagung	5
32				32	8° 4'39.10"	112° 9'20.00"	 Sumber Berjo 	
24				24	8° 3'46.40"	112°12'7.70"	 Sumber Tulung 	
21				21	8° 3'17.40"	112°11'21.20"	 Tambak Rejo 	
36				36	8° 4'6.31"	112° 9'0.08"	 Sukorame 	
5				5	8°07'36.41"	112°10'41.20"	 Jatinom 	
52				52	8° 3'17.20"	114°14'47.73"	 Jempor 	
9				9	8° 7'30.00"	112° 9'10.99"	 Rembang 	
38				38	8° 6'42.06"	112°10'12.23"	 Ploso Tengah 	
52				52	8° 6'5.48"	112°11'29.73"	 Ngrebo 	
2				64	8° 7'9.79"	112° 9'51.61"	 Sawahan 	
333				333			Kota Blitar	4
157				157			 Kaliboto 	
13				13	8° 4'39.10"	112° 9'20.00"	 Sumber Berjo 	
14				14	8° 3'46.40"	112°12'7.70"	 Sumber Tulung 	
51				51	8°07'36.41"	112°10'41.20"	Jatinom	
10				10	8° 6'5.48"	112°11'29.73"	 Ngrebo 	
18				18	8° 7'9.79"	112° 9'51.61"	Sawahan	
13				13	8° 6'42.06"	112°10'12.23"	 Plosotengah 	
33				33	8° 7'30.00"	112° 9'10.99"	 Rembang 	
2				2	8° 3'17.40"	112°11'21.20"	 Tambakrejo 	
2				2	8° 3'17.20"	114°14'47.73"	Jempor	
33			•	33	8° 4'6.31"	112° 9'0.08"	 Sukorame 	
34				34	8° 0'21.96"	111°57'49.34"	 Jaten Termas 	
1.763	1.763		1.763		8° 2'10.10"	112°20'44.78"	 Dermen 	
1.986	1.763		1.763	380			Kabupaten Blitar	3
114				114	7°53'42.65"	112°34'23.60"	 Ngukir 	
214				214	7°51'30.80"	112°32'43.50"	 Kalilanang 	
328				328			Kota Batu	12
45				45	7°59'17.09"	112°36'36.62"	 Kali Metro 	
Total	Jumlah	Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Ha.) Lintas Kab. / Kota	LS	ВТ	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	, No
	На	(1000 - 3000) Ha	(10	(< 1000	t (DMC)	Koordinat (DMS)	Wilayah Sungai / UPT	
		35	Luas		+ (DMC)	Kaardina		

99				99	7°31'35.43"	112°26'0.01"	 Subantoro 	
580				580			Kota Mojokerto	22
28				28	7°31'49.10"	112°22'25.98"	 Tawangsari 	
23				23	7°31'5.87"	112°12'39.11"	 Kaweden 	
77	-	-		77	7°32'37.71"	112°12'6.25"	Kejagan	
1.055	1.055		1.055		7°40'17.61"	112°32'4.89"	 Kromong II 	
1.911	1.911	1.911			7°35'52.04"	112°26'2.01"	Candi Limo	
506 087				282	7°33'17.24"	112°25'10.01"		
55				55	8° 3'46.40"	112°12'7.70"	• Sinoman	
416				416	7°31'35.43"	112°26'0.01"	 Subantoro 	
544				544			 Mernung 	
5.475	2.966	1.911	1.055	2.509			Kabupaten Mojokerto	21
					l Surabaya	di Kediri Korwi	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	
117			-	117			 Mernung 	
1.812	1.812		1.812		7°29'18.65"	112°11'11.80"	 Jatimlerek 	
1.182	1.182		1.182	-	7°38'39.57"	112°19'14.85"	 Slumbung 	
17				17	7°41'56.98"	112°12'57.91"	Badas	
46				46	7°31'5.87"	112°12'39.11"	 Kaweden 	
34		•		34	7°31'49.10"	112°22'25.98"	Tawangsari	
211		•		211	7°32'37.71"	112°12'6.25"	Kejagan	
3.419	2.994		2.994	425			Kabupaten Jombang	20
1.470	1.470		1.470		7°39'43.90"	111°51'50.14"	 Kedung Gerit 	
1.211	1.211		1.211		7°35'53.03"	111°55'9.79"	 Bulakmojo 	
1.185	1.185		1.185	-	7°40'9.79"	111°52'33.54"	 Ngrambe 	
3.866	3.866		3.866				Kabupaten Nganjuk	19
63				63	7°48'33.57"	112° 1'16.55"	 Ngaglik 	
36				36	7°46'3.90"	111°59'43.47"	 Ngablak 	
20				20	7°50'33.97"	112° 3'49.19"	 Pesantren 	
39				39	7°48'14.56"	111°59'39.09"	 Bujel 	
28				28	7°50'31.57"	112° 3'8.72"	Betis/Ngreco	
146				146	7°47'9.64"	111°57'27.38"	 Klitik Bendokrosok 	
75				75	8°21'1.13"	114°14'47.73"	 Klitik Kresek 	
85				85	7°50'9.90"	111°58'9.69"	 Kembangan 	
198				198	7°49'33.59"	111°56'50.31"	 Gunting 	
690				690			Kota Kediri	18
1.086	1.086		1.086		7°42'19.42"	112°12'27.40"	 Pohblembem 	
1.637	1.637		1.637		7°40'47.58"	112°11'23.64"	 Ketandan 	
49				49	7°50'33.97"	112° 3'49.19"	 Pesantren 	
35				35	7°48'33.57"	112° 1'16.55"	 Ngaglik 	
209				209	7°46'3.90"	111°59'43.47"	 Ngablak 	
186				186	7°47'9.64"	111°57'27.38"	 Klitih Bendokrosok 	
33				33	8°21'1.13"	114°14'47.73"	 Klitih Kresek 	
196				196	7°50'9.90"	111°58'9.69"	 Kembangan 	
427			-	427	8° 0'21.96"	111°57'49.34"	 Jaten Termas 	
Total	Jumlah	Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Ha.) Lintas Kab. / Kota	LS	ВТ	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	N _O .
 - 	На	(1000 - 3000) Ha) 10	(< 1000	נ (טוויט)	Noordillat (DMG)	Wilayah Sungai / UPT	
		ט	Luas		+ (DMS)	Koordina		

		V			ᆫ	Luas		
	Wilayah Sungai / UPT	Koordinat (DMS)	IT (DINIO)	(< 1000	(1	(1000 - 3000) Ha	На	
e e	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	ВТ	S	Ha.) Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Jumlah	Total
	 Sinoman 	112°12'7.70"	8° 3'46.40"	238				238
	 Penewon 	112°25'10.01"	7°33'17.24"	191				191
	 Jati Kulon 	112°27'33.2"	7°26'51.2"	52				52
	 Candi Limo 	112°26'2.01"	7°35'52.04"					
=	WS. WELANG-REJOSO							
	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	Pekalen di Pası	uruan					
23				1.814	10.277	1.780	12.057	13.871
	Niosod	112 50 31.02	7 39 37.60		1.008		1.000	1.008
		113° 0'48./6"	7°43'20.18"		1 122	1	1.085	1 133
	- Solowonako	112 40 0.00	70/603/ 12"		1 000		1 000	1 000
	Bekacak	112° 46' 6.27"	7° 37' 17.43"		1.613		1.613	1.613
	 Pateguan 	112°40'8.033"	7°38'47.375"		1.449		1.449	1.449
	 Grinting 	112°50'45.34"	7°41'20.65"	662				662
	• Licin	112°51'27.90"	7°39'45.00"	322	-			322
	 Tanggulangin 	112°51'59.63"	7°41'57.89"			1.780	1.780	1.780
	 Plered 	112°52'57.89"	7°40'50.42"	35		ı		35
		112°45'43.39"	7°47'10.69"		1.843		1.843	1.843
	- Domas ka/ki	112 40 43.00	70500705"	705 -	1.007		1.00/	705
24	Kota Pasuruan			435		801	801	1.236
	 Grinting 	112°50'45.34"	7°41'20.65"	33				33
	• Licin	112°51'27.90"	7°39'45.00"	141				141
	 Tanggulangin 	114°14'47.73"	8°21'1.13"	-	-	801	801	801
	 Plered 	112°52'57.89"	7°40'50.42"	261				261
25	Kabupaten Probolinggo			1.729	7.815		7.815	9.544
	 Warujinggo 	113°14'31.65"	7°49'40.95"	50				50
	Taposan	113°14'21.46"	7°48'56.43"	678				678
	 Krasak 	113°9'46.8"	7°49'33.27"	560				560
	 Bango 	113°13'57.71"	7°47'5.98"	34				34
	 Ramah Bawah 	113°28'31.07"	7°50'26.71"		1.126		1.126	1.126
	 I.S Pakis 	113°11'9.36"	7°47'10.41"	12				12
	 Topi 	113°24'15.41"	7°51'52.02"		1.513		1.513	1.513
	 Arah Makam Bawah 	113° 27'22.08"	7° 45' 21.88"		1.523		1.523	1.523
	 Jeruk Taman 	113°30'22.35"	7°46'23.81"		1.744		1.744	1.744
	 Sbr. Bendo Jeruk 	113° 26' 11.94"	7° 49' 23.16"		1.909		1.909	1.909
	Mbok Siti	113°14'31.60"	7°49'41.01"	364				364
	 Lontong 	113°10'0.68"	7°46'9.95"	31				31
26	Kota Probolinggo			477				477
	 Lontong 	113°10'0.68"	7°46'9.95"	120				120
	 I.S Pakis 	113°11'9.36"	7°47'10.41"	178				178
	 Mbok Siti 	113°14'31.60"	7°49'41.01"	81				81
	 Warujinggo 	113°13'39.99"	7°48'45.36"	12				12
	 Taposan 	113°14'21.46"	7°48'56.43"	18				18
	 Krasak 	113°9'46.8"	7°49'33.27"	38	-			38

NOOTINIAT LS			Waarding.			Luas	as		
PSDA / Kabupaten /		Wilayah Sungai / UPT	Noordina	ונ (טוויס)	(< 1000	(1	000 - 3000)	На	
Bango 113°13'77' 7°47'5.98" 30 - - WS. PEKALEN SAMPEAN WS. PEKALEN SAMPEAN - - - - UPT PSDA WS Sampaen Setall di Bondowoso 673 2.573 995 Kabupaten Bondowoso 113°52'86.507 7°57'6.22" - 1.499 - • Ballud 113°52'86.507 7°57'1.22" - 1.499 - • Vonosroyo 113°52'86.507 7°51'1.22" - 1.499 - • Ajasa 114°13'1.197 7°46'50,81" 2.72 - 1.499 - • Aljasa 114°13'1.197 7°47'80,04" - - - - • Aurisha 114°13'1.197 7°47'15,71" 45 - - - • Pringduri 113°52'0.66" 7°47'15,71" 45 - - - • Nurbha 114°12'130.81" 7°47'15,71" 45 - - - • Nurbha 113°52'13'83'8'8'7'74'78'84" 45 - - -<	N _o .	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	ВТ	LS	Ha.) Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab./ Kota	Jumlah	Total
WS. PEKALEN SAMPEAN		 Bango 	113°13'57.71"	7°47'5.98"	30	-			
LPT PSDA WS Sampean Setali di Bondowoso 673 2.573 985	₹	WS. PEKALEN-SAMPE	AN						
Kabupaten Bondowoso 673 2.573 985 • Balud 113°526'6.50° 7°56'1.22° - 1.074 - • Wonorstyyo 113°41'6.31° 8°31'8.26° - 1.094 - • Sumber Pakem 113°41'13,41'8° 8°275'8.43° 131 - 985 • Arjasa 114°134,19° 7°46'50,81° 272 - - • Cumbolo Dawuhan 114°223,3° 7°47'55,76° 282 - - • Pringduri 113°59'20,56° 7°47'55,71° - - - • Sumbolo Dawuhan 114°223,3° 7°47'55,66° 98 - - • Nurbiha 114°124,19° 7°48'50,81° 37 - - • Nurbiha 114°124,19° 7°47'50,6° 98 - - • Nurbiha 114°21'30,81° 7°47'5,6° 98 - - • Nurbiha 114°21'30,81° 7°47'5,0° 98 - - • Nurbiha 113°41'13,31° 7°47'15,1° <		UPT PSDA WS Sampea	ın Setail di Bond	dowoso					
- Balud 113°56′15,72° 7°576,23° - 1.074 - Wonosroyo 113°4′16,31° 8°3′18,22° - 1.499 - Ajisas 113°4′16,31° 8°3′18,22° 1.499 - Ajisas 113°4′12,34° 8°2′25,43° 131 - Nurbiha 114°123,41° 7°475,66° 252 - Pringduri 113°53′0,69° 7°4775,66° 252 - Sumbolo Dawuhan 114°273,3° 7°478,04° - Narigger 113°45′3,66° 7°4775,41° 45 - Narigger 113°45′3,66° 7°4775,41° 45 - Narigger 114°173,19° 7°547,841° - Narigher Namplong 113°55′0,66° 7°477,947° 45 - Narigher Namplong 113°15′3,06° 7°477,947° 45 - Nampler Namplong 113°15′3,06° 7°478,04° 45 <td< td=""><td>27</td><td>Kabupaten Bondowoso</td><td></td><td></td><td>673</td><td>2.573</td><td>985</td><td>3.558</td><td>4.231</td></td<>	27	Kabupaten Bondowoso			673	2.573	985	3.558	4.231
• Wonosroyo 113°5276.50° 7°56122° . 1499 . 1499 • Sumber Pakem 113°416.34° 8°378.26°		 Balud 		7°57'6,23"		1.074		1.074	1.074
Sumber Pakem 113°416,31" 8°318,26" - 985 Arjasa 113°412,34" 8°25,43" 131 - - Nurbiha 114°124,12,34" 8°25,543" 131 - - Pringduri 114°223,3" 7°475,56" 252 - - Pringduri 113°530,69" 7°475,66" 98 - - Aurbihool Dawuhan 114°134,19" 7°475,66" 98 - - Aurbihool Dawuhan 114°134,19" 7°475,66" 98 - - Aurbihool Dawuhan 114°134,19" 7°475,66" 98 - - Nurbihoa 114°134,19" 7°475,66" 98 - - Aurihool Dawuhan 114°174,19" 7°4775,64" 45 - - Nurbihoa 114°174,19" 7°4775,66" 98 - - - WB ARRUBANIUMAI 113°4573,68" 7°4778,04" 45 - - WS ARRUBANIUMAI 114°147,73" <t< td=""><td></td><td> Wonosroyo </td><td>113°52'56.50"</td><td>7°56'1.22"</td><td></td><td>1.499</td><td></td><td>1.499</td><td>1.499</td></t<>		 Wonosroyo 	113°52'56.50"	7°56'1.22"		1.499		1.499	1.499
A Ajasa 113°4412,34" 8°225,43" 131 - A Unibhiba 114°124,19" 7°4550,81" 272 - - A Unibhiba 114°123,3" 7°4757,66" 252 - - - A Sumber Nyamplong 113°5920,56" 7°4775,66" 98 - - - A Dunbolo Dawuhan 114°273,3" 7°4776,6" 98 - - - A Dunbolo Dawuhan 114°2730,81" 7°4775,66" 98 - - - A Dunbolo Dawuhan 114°2730,81" 7°4775,66" 98 - - - A Pringduri 113°530,69" 7°4775,6" 98 - - - A Pringduri 114°2130,81" 7°5478,64" 85 2.184 - - A Sumber Nyamplong 113°4573,86" 7°4778,04" 85 2.184 - - Bulmati kalki 114°2130,81" 7°5478,04" 80 - - - - Bajumati kalki <td></td> <td> Sumber Pakem </td> <td>113°4'16,31"</td> <td>8°3'18,26"</td> <td></td> <td>-</td> <td>985</td> <td>985</td> <td>985</td>		 Sumber Pakem 	113°4'16,31"	8°3'18,26"		-	985	985	985
• Nurbiha 114°134,19" 7°4850,81" 272 - • Gumbolo Dawuhan 114°233,3" 7°4755,66° 252 - - • Pringduri 113°590,66" 7°4775,66° 568 2.184 - • Sumber Nyamplong 113°590,66" 7°4778,04" 37 - - • Pringduri 113°5920,56" 7°4778,04" 80 - - • Nanger 114°2130,81" 7°5478,04" 80 - - • Nanger 114°2130,81" 7°4778,04" 80 - - • Nanger 114°2130,81" 7°5447,84" 80 - - • Sumber Nyamplong 114°2130,81" 7°5447,84" 80 - - • Sumber Nyamplong 114°2130,81" 7°5447,84" 80 - - • Sumber Nyamplong 114°2130,81" 7°5447,84" 80 - - • Bajulmati Kalki 114°2130,81" 7°5447,84" 469 4.333 - • Gembleng Kalki 114			113°44'12,34"	8°2'25,43"	131				131
- Gumbolo Dawuhan 114°2′23,3" 7°4757,66" 252			114°1'34,19"	7°46'50,81"	272				272
- Pringduri 113°59′20,56° 7°47′15,71° 18			114°2'23,3"	7°47'57,66"	252				252
Sumber Nyamplong 113°530,89° 7°47'8,04° - - -			113°59'20,56"	7°47'15,71"	18				
Kabupaten Situbondo			113°53'0,69"	7°47'8,04"					
- Gumbolo Dawuhan	28	Kabupaten Situbondo			568	2.184		2.184	2.752
• Nurbiha 114*134,19' 7°4650,81" 37 - • Pringduri 113°5920,56' 7°47°15,71" 45 - - • Nangger 113°4353,66'' 7°47°15,71" 45 - - • Sumber Nyamplong 113°530,69'' 7°47°8,04" 80 - - - • Bajulmati 114°21′30,81" 7°5447,84" 308 - - - • WS. BARU-BAJULMATI 114°21′30,81" 7°5447,84" 308 - - - • WS. BARU-BAJULMATI 114°21′30,81" 7°5447,84" 308 - - • WS. Bayunter Banyuwangi 114°11′25,31" 8°13′38,06" - - - • Bajulmati kalki 114°11′25,31" 8°13′38,06" - 1.736 - - • Gembleng kalki 114°11′25,31" 8°21′3,80" - 1.736 - - • Bagbundati kalki 114°17′25,31" 8°21′3,80" - 1.736 - - • Bagbundati kalki 113°17′25,31			114°2'23,3"	7°47'57,66"	98				
 Pringduri Nangger 113°5370,66" 7°4773,41" 2.184 Sumber Nyamplong 113°5370,69" 7°4778,04" 80 - Bajulmati 114°21'30,81" 7°5447,84" 308 - WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso Kabupaten Banyuwangi 114°21'30,81" 7°5447,84" 469 4.333 Bajulmati ka/ki 114°11'25,31" 8°21'1,13" 1.736 1.736 1.736 1.736 1.736 1.736 1.737 1.736 1.734 1.892 1.892 1.897 1.897 1.897 1.887 1.887 1.887 1.887 1.887 1.888 1.899 1.13°51'13,32" 8°6'40,32" 1.888 1.899 1.13°45'26,28" 8°9'12,43" 1.899 1.66 1.66 1.66 1.679 1.899 1.899 1.13°45'26,28" 8°9'12,48" 1.139 1.13°45'26,28" 8°10'32,88" 1.139 1.139 1.13°45'26,28" 8°10'32,88" 1.139 1.139 1.1396 1.13°45'26,28" 8°10'32,88" 1.139 1.139 1.139 1.139 1.139 1.139 1.1394 1.1394 1.1394 1.1394 1.1394 1.1394 1.13		 Nurbiha 	114°1'34,19"	7°46'50,81"	37	-			
• Nangger 113°43'53.66" 7°47'23.41" - 2.184 - • Sumber Nyamplong 113°53'0,69" 7°47'8,04" 80 - - • Bajulmati 114°21'30.81" 7°5447.84" 308 - - WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso 469 4.33 - Kabupaten Banyuwangi 114°14'37.73" 8°21'1.13" - - • Bajulmati kaki 114°14'37.31" 8°21'1.13" - - • Gembleng kalki 114°17'1.84" 8°24'51.99" - - • Gembleng kalki 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Tenggoro 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 113°11'16.33" 8°10'25,68" - 1.523 - • UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang - 7.231 - - 1.523 - WS. BONDOYUDO-BEDADUNG 113°11'16.33" 8°10'25,68" - 1.233 - • Tekung I 113°11'16.33" 8°10'25,68" - 1.267 -			113°59'20,56"	7°47'15,71"	45	-			
• Sumber Nyamplong 113°530,69" 7°478,04" 80 - - • Bajulmati 114°2130,81" 7°5447,84" 308 - - WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso 469 4.333 - Kabupaten Banyuwangj 114°2130,81" 7°5447,84" 469 4.333 - • Bajulmati kalki 114°1125,31" 8°2111.13" - 1.736 - • Gembleng kalki 114°1171.84" 8°2451.99" - 1.523 - • Gembleng kalki 114°171.84" 8°2451.99" - 1.523 - • Gembleng kalki 114°171.84" 8°2451.99" - 1.523 - • Gembleng kalki 114°171.84" 8°2451.99" - 1.523 - • Balambangan 114°171.84" 8°2451.99" - 1.523 - WS. BONDOYUDO-BEDADUNG Lumajang - 7.231 - - 1.523 - WS. BONDOYUDO-BEDADUNG 113°175.27" 8°10°25,68" - <td></td> <td></td> <td>113°43'53.66"</td> <td>7°47'23.41"</td> <td></td> <td>2.184</td> <td></td> <td>2.184</td> <td>2.184</td>			113°43'53.66"	7°47'23.41"		2.184		2.184	2.184
• Bajulmati 114°21'30.81" 7°5447.84" 308 - - WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setall di Bondowoso Kabupaten Banyuwangi 114°21'30.81" 7°5447.84" 469 4.333 - • Bajulmati kalki 114°11'25.31" 8°21'1'.13" - 1.736 - • Gembleng kalki 114°11'15.31" 8°24'51.99" - 1.736 - • Gembleng kalki 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.736 - • Gembleng kalki 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Gembleng kalki 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Balambangan 111°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 113°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - WS. BONDOYUDO-BEDADUNG 113°17'5.27" 8°10'25.68" - 1.523 - UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang 113°17'5.27" 8°10'25.68" - 1.221 - • Tabundo Jangan 113°11'16.33"		 Sumber Nyamplong 	113°53'0,69"	7°47'8,04"	80				
WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso Kabupaten Banyuwangi 469 4.333 - • Bajulmati ka/ki 114°21'30.81" 7°5447.84" 469 - - • Gembleng ka/ki 114°11'25.31" 8°21'1.13" - 1.074 - • Tenggoro 114°11'25.31" 8°13'38.06" - 1.074 - • Tenggoro 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 113°17'16.31" 8°10'25,68" - 1.523 - • Blambangan 113°17'16.33" 8°10'25,68" - 1.920 - • Tekung I 113°17'16.33" 8°10'25,68" - 1.920 - • Curah Menjangan 113°17'19.39" 8°6'29.34" - 1.867 - • Umbul Pringtali 113°17'3,32" 8°6'40,32" - 1.088 - - • Brug Purwo 113°5'11'3,32" 8°6'40,32" - 1.866 -		 Bajulmati 	114°21'30.81"	7°54'47.84"	308	-			
UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso Kabupaten Banyuwangi 469 4.33 - • Bajulmati kalki 114°21'30.81" 7°5447.84" 469 - - • Gembleng kalki 114°14'27.31" 8°21'1.13" - 1.736 - • Tenggoro 114°11'25.31" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 114°17'1.84" 8°24'51.99" - 1.523 - • Blambangan 113°17'5.27" 8°10'25,68" - 7.231 - • Blambangan 113°17'5.27" 8°10'25,68" - 7.231 - • DPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang 7.7231 - 7.231 - - UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang 7.723.16" - 7.231 - - 7.231 - • Curah Menjangan 113°17'9.37" 8°10'25,68" - 1.920 - - • Drug Purwo <t< td=""><td>.<</td><td>WS. BARU-BAJULMAT</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	. <	WS. BARU-BAJULMAT							
Kabupaten Banyuwangi 469 4.33 - • Bajulmati ka/ki 114°21′30.81" 7°5447.84" 469 - - • Gembleng ka/ki 114°14′27.73" 8°21′1.13" - 1.736 - • Tenggoro 114°17′25.31" 8°13′38.06" - 1.074 - • Tenggoro 114°17′1.84" 8°24′51.99" - 1.523 - • Blambangan 114°17′1.84" 8°24′51.99" - 1.523 - • Blambangan 114°17′1.84" 8°24′51.99" - 1.523 - • Blambangan 113°11′16.33" 8°10′25,68" - 7.231 - • Tekung I 113°11′16.33" 8°10′25,68" - 1.920 - • Curah Menjangan 113°11′3.39" 8°6′29,34" - 1.867 - • Brug Purwo 113°19.39" 8°8′34,94" - 1.088 - • Brug Purwo 113°5′216,61" 8°6′40,32" - 1.088 - • Sumber Nangka 113°4′16,31" 8°6′40,32" - 1.393 - •		UPT PSDA WS Sampea	ın Setail di Bond	dowoso					
 Bajulmati ka/ki 114°21'30.81" /°244',84" Gembleng ka/ki 114°14'47.73" 8°21'1.13" Tenggoro 114°11'25.31" 8°13'38.06" J14°11'125.31" B°24'51.99" J1523 Blambangan 114°11'1.84" 8°24'51.99" J1523 Brus BoNDOYUDO-BEDADUNG UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang Tekung I J13°17'5,27" 8°10'25,68" Curah Menjangan J13°17'5,27" 8°10'25,68" Jurang Dawir. H3°13'7.53" 8°6'29.34" Jurang Dawir. J13°19'3.75" 8°6'29.34" J13°57'36" 8°3'18,24" J13°57'36" 8°3'18,26" Sumber Nangka J13°52'16,61" 8°6'40,32" Sumber Pakem J13°51'13,32" 8°8'41,28" J13°55'13,32" 8°8'41,28" J13°55'13,32" 8°8'41,28" J13°45'26,28" 8°9'26,64" J13°45'26,28" 8°9'42,48" J13°45'26,28" 8°16'16,68" J13°45'21,48" 8°16'16,68" J13°45'21,48" Sendon J13°47'21,48" 8°16'16,68" J13°45'26,58" 	29	Kabupaten Banyuwang			469	4.333		4.333	4.802
 Lembleng Karki 114°1441,73° 8°21°1.13° - 1.36 Tenggoro 114°174,84° 8°13'38.06° - 1.074 Blambangan 114°17'1.84° 8°24'51.99° - 1.523 Blambangan 114°17'1.84° 8°24'51.99° - 1.523 Blambangan 113°17'5,27° 8°10'25,68° - 7.231 Tekung I 113°17'5,27° 8°10'25,68° - 1.920 Curah Menjangan 113°11'16.33° 8° 6'29,34° - 1.920 Umbul Pringtali. 113°16'37,53° 8° 6'29,34° - 1.262 Brug Punwo 113°17'9,39° 8° 8'34,94° - 1.094 Jurang Dawir. 113°95'7.36° 8° 9'12.43° - 1.088 Sumber Nangka 113°52'16,61° 8°6'40,32° - 1.393 Sumber Pakem 113°51'13,32° 8°8'41,28° - 1.447 Grogol 113°45'26,28° 8°9'42,48° - 1.244 Kottok 113°45'26,28° 8°10'32,88° - 2.188 Kerbsari 113°45'21,48° 8°16'16,68° - 2.188 Kerbsari 113°47'21,48° 8°10'32,88° - 2.188 Kerbsari 113°47'21,48° 8°16'16,68° - 2.188 Kerbsari 113°47'21,48° 8°10'32,88° - 2.188 			114 21 30.81	7 54 4 / .84	409	100		1	409
 Tenggoro 114°1125.31" 8°13'38.06" - 1.074 Blambangan 114°171.84" 8°24'51.99" - 1.523 - 1.523 WS. BONDOYUDO-BEDADUNG UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang Tekung I 113°17'5,27" 8°10'25,68" - 7.231 - 1.920 Curah Menjangan 113°11'16.33" 8° 7'43.16" - 1.920 - 1.920 Umbul Pringtali. 113°16'37.53" 8° 6'29.34" - 1.920 - 1.920 Brug Purwo 113°17'9,39" 8° 8'34.94" - 1.094 - 1.094 Jurang Dawir. 113°17'9,39" 8° 8'34.94" - 1.094 - 1.094 Sumber Nangka 113°52'16,61" 8°6'40,32" - 1.088 - 1.094 Kabupaten Jember 113°4'16,31" 8°3'18,26" - 1.094 Kembar 113°4'16,31" 8°3'18,26" - 1.094 Kembar 113°51'13,32" 8°6'40,32" - 1.393 - 166 Kortok 113°50'6" 8°9'26,64" - 1.447 - 1.244 Kottok 113°47'26,28" 8°9'26,64" - 1.244 - 1.244 Kerbsari 113°47'21,48" 8°16'16,68" - 2.188 - 2.188 Kerbsari 113°47'21,48" 8°16'16,68" - 2.056 - 1.000 			114°14'47.73"	8°21'1.13"		1.736		1.736	1.736
• Blambangan 114°171.84" 8°24′51.99" - 1.523 - WS. BONDOYUDO-BEDADUNG WS. BONDOYUDO Baru di Lumajang - <th< td=""><td></td><td></td><td>114°11'25.31"</td><td>8°13'38.06"</td><td></td><td>1.074</td><td></td><td>1.074</td><td>1.074</td></th<>			114°11'25.31"	8°13'38.06"		1.074		1.074	1.074
WS. BONDOYUDO-BEDADUNG UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang Kabupaten Lumajang 113°17'5,27" 8°10'25,68" - 7.231 - • Tekung I 113°17'5,27" 8°10'25,68" - 1.920 - • Curah Menjangan 113°11'16,33" 8° 6'29,34" - 1.867 - • Umbul Pringtali. 113°11'9,39" 8° 8'34,94" - 1.262 - • Brug Punwo 113°11'9,39" 8° 8'34,94" - 1.094 - • Brug Punwo 113°52'16,61" 8° 6'40,32" - 1.088 - • Sumber Nangka 113°52'16,61" 8° 6'40,32" - 1.393 - • Sumber Pakem 113°41'6,31" 8° 3'18,26" - - - • Kembar 113°51'13,32" 8° 8'841,28" - - - - • Kembar 113°51'13,32" 8° 9'12,43" - 1.447 - • Kottok 113°51'13,32" 8° 9'12,43" - 1.447 - • Mrawan 113°51'13,32" 8° 9'12,43" - 1.244		 Blambangan 	114°17'1.84"	8°24'51.99"		1.523		1.523	1.523
UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang Kabupaten Lumajang - 7.231 - 7.232 <td>≦</td> <td>WS. BONDOYUDO-BEI</td> <td>DADUNG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	≦	WS. BONDOYUDO-BEI	DADUNG						
Kabupaten Lumajang - 7.231 - 7		UPT PSDA WS Bondoy	udo Baru di Lui	majang					
 Tekung I 113°17'5,27" 8°10'25,68" 1.920 Lurah Menjangan 113°11'16.33" 8° 743.16" 1.867 Umbul Pringtali. 113°16'37.53" 8° 6'29.34" 1.262 Brug Purwo 113°17'9.39" 8° 8'34.94" 1.094 Jurang Dawir. 113° 957.36" 8° 9'12.43" 1.088 1.094 1.13°13'13'13'18' 8°14'14,32" 1.13°14'16,31" 8°14'16,31" 8°14'1,28" 1.147' 1.13°14'16,31" 8°14'16,31" 8°14'16,32" 8°14'1,28" 1.147' 1.13°14'16,31" 8°14'16,31" 8°14'16,32" 1.13°14'16	30	Kabupaten Lumajang				7.231		7.231	7.231
 Curah Menjangan 113°11′16.33″ 8° 7′43.16″ 113°11′16.33″ 8° 6′29.34″ 1.062 Brug Purwo 113°11′9.39″ 8° 8′34.94″ 1.094 Jurang Dawir. 113° 9′57.36″ 8° 9′12.43″ 1.088 1.088 1.088 1.088 1.089 1.088 1.088 1.089 1.088 1.088 1.089 1.088 1.089 1.088 1.089 1.089 1.089 1.089 1.093 1.094 1.094<td></td><td> Tekung l </td><td>113°17'5,27"</td><td>8°10'25,68"</td><td></td><td>1.920</td><td></td><td>1.920</td><td>1.920</td>		 Tekung l 	113°17'5,27"	8°10'25,68"		1.920		1.920	1.920
 Umbul Pringtali. 113°16'37.53" 8°6'29.34" 11094 11088 11088 11369 11369 11393 11393 11393 1139471,32" 8°841,28" 113°471,32" 8°941,28" 113°471,32" 8°941,28" 113°471,32" 8°942,48" 113°4576,28" 113°4576,28" 113°4576,28" 8°942,48" 113°4576,28" 113		 Curah Menjangan 	113°11'16.33"	8° 7'43.16"	,	1.867		1.867	1.867
 Brug Purwo 113°119.39" 8°834.94" Jurang Dawir. 113°957.36" 8°912.43" 1.088 1.089 1.089 1.089 1.089 1.089 1.093 1.093<td></td><td> Umbul Pringtali. </td><td>113°16'37.53"</td><td>8° 6'29.34"</td><td></td><td>1.262</td><td></td><td>1.262</td><td>1.262</td>		 Umbul Pringtali. 	113°16'37.53"	8° 6'29.34"		1.262		1.262	1.262
- Jurang Dawir. 113° 9'57.36" 8° 9'12.43" - 1.088 - 1.769 166 - 1.3769 166 - 1.3769 166 - 1.3769 166 - 1.3769 166 - 1.3769 </td <td></td> <td></td> <td>113°11'9.39"</td> <td>8° 8'34.94"</td> <td></td> <td>1.094</td> <td></td> <td>1.094</td> <td>1.094</td>			113°11'9.39"	8° 8'34.94"		1.094		1.094	1.094
Kabupaten Jember 188 13.769 166 4 • Sumber Nangka 113°52′16,61″ 8°6′40,32″ - 1.393 - • Sumber Pakem 113°4′16,31″ 8°3′18,26″ - - 166 • Kembar 113°51′13,32″ 8°84′1,28″ - 1.447 - • Grogol 113°53′8,88″ 8°7′52,32″ - 1.239 - • Mrawan 113°50′6″ 8°9′26,64″ - 1.244 - • Kottok 113°45′26,28″ 8°9′42,48″ - 1.879 - • Bago 113°30′54,72″ 8°16′16,68″ - 2.056 - • Kertosari 113°47′21,48″ 8°10′32,88″ - 2.056 -		Jurang Dawir.	113° 9'57.36"	8° 9'12.43"		1.088		1.088	1.088
Sumber Nangka 113°52'16,61" 8°6'40,32" - 1.393 - Sumber Pakem 113°4'16,31" 8°3'18,26" - - 166 Kembar 113°51'13,32" 8°8'41,28" - 1.447 - Grogol 113°53'8,88" 8°752,32" - 1.239 - Mrawan 113°50'6" 8°9'26,64" - 1.244 - Kottok 113°45'26,28" 8°9'42,48" - 1.879 - Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -	<u>~</u>	Kabupaten Jember			188	13.769	166	13.935	14.123
Sumber Pakem 113°4'16,31" 8°3'18,26" - - 166 Kembar 113°51'13,32" 8°8'41,28" - 1.447 - Grogol 113°53'8,88" 8°752,32" - 1.239 - Mrawan 113°50'6" 8°9'26,64" - 1.244 - Kottok 113°45'26,28" 8°9'42,48" - 1.879 - Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -		 Sumber Nangka 	113°52'16,61"	8°6'40,32"		1.393		1.393	1.393
Kembar 113°51'13,32" 8°8'41,28" - 1.447 - Grogol 113°53'8,88" 8°752,32" - 1.239 - Mrawan 113°50'6" 8°926,64" - 1.244 - Kottok 113°45'26,28" 8°942,48" - 1.879 - Bago 113°47'21,48" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -			113°4'16,31"	8°3'18,26"		1	166	166	166
Grogol 113°53'8,88" 8°752,32" - 1.239 - Mrawan 113°50'6" 8°926,64" - 1.244 - Kottok 113°45'26,28" 8°942,48" - 1.879 - Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -			113°51'13,32"	8°8'41,28"		1.447		1.447	1.447
Mrawan 113°50'6" 8°9'26,64" - 1.244 - Kottok 113°45'26,28" 8°9'42,48" - 1.879 - Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -			113°53'8,88"	8°7'52,32"		1.239		1.239	1.239
Kottok 113°45'26,28" 8°9'42,48" - 1.879 - Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -			113°50'6"	8°9'26,64"		1.244		1.244	1.244
Bago 113°30'54,72" 8°16'16,68" - 2.188 - Kertosari 113°47'21,48" 8°10'32,88" - 2.056 -			113°45'26,28"	8°9'42,48"		1.879	ı	1.879	1.879
Kertosari 113°47′21,48″ 8°10′32,88″ - 2.056 -		 Bago 	113°30'54,72"	8°16'16,68"		2.188		2.188	2.188
			113°47'21,48"	8°10'32,88"		2.056		2.056	2.056
113°32'5" 8°12'30 5" - 2323			113°32'6"	8°12'30 6"		2 323		2 323	2 323

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

164.666	142.280	24.018	118.262	22.543			Total Jawa Timur	
1.424	1.424		1.424		7° 2'20.97"	113°46'34.69"	Jepun	
1.424	1.424		1.424				Kabupaten Sumenep	35
2.462	2.462		2.462		7°8'56.58"	113°26'33.65"	 Samiran 	
2.462	2.462		2.462				Kabupaten Pamekasan	34
1.799	1.799		1.799		7°6'29.28"	113°13'14.4"	 Klampis 	
1.799	1.799	•	1.799				Kabupaten Sampang	జ
1.807	1.807		1.807		7° 2'49.56"	112°47'10.79"	 Tunjung 	
1.085	1.085		1.085		7°2'50.17"	112°47'8.72"	 Dam Ombul 	
2.892	2.892		2.892				Kabupaten Bangkalan	32
					amekasan	ıan Madura di P	UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan	
						_	WS. MADURA BAWEAN	≨
188		-	-	188	8°2'25,43"	113°44'12,34" 8°2'25,43"	 Arjasa 	
Total	Jumlah	Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Ha.) Lintas Kab. / Kota	LS	ВТ	PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	o
	На	1000 - 3000) Ha	(1	(< 1000	T (DINIO)	Noordinat (DMS)	Wilayah Sungai / UPT	
		as	Luas		(DMC)	California M		

5.3. Data Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur (Pusat)

	17.893		17.893				10.24"	49'	7°	° 18' 17.24"	112°	Siman / Serinjing	Г
Miles Baroland Lurary Moordinard (DMS) Lobast Lurar Areal (2 3000) Hab. Vision Koban / Daeral hiligasi BT LS Desa Kocamman Lurar Areal (2 3000) Hab. Vision Koban / Daeral hiligasi Kocamman Vision Koban / Desa Kocamman Vision Koban / Kob	31.96		31.962									Kabupaten Jombang	15
Millingsh Singpi Lipt Moordinar (DMS)	8.75		12.32	8.752			42.68"		_	- <u>&</u>	11 2	Waduk Bening	
Milyaph Smgari Liph	10 35		10 354	8./32			75 1 A"		_	<u>-</u>	1 1 1	Nabupaten nganjuk	4
Milyagh Sampai Lippt	4.32		4.32/	0 7 5 5			52.14		_	-	1	• Mrican	
Millayah Singari Lipt Koordinat (DMS)	4.85		4.852				10.24"		_	÷ ₹	112	Siman / Serinjing	
Millingah Stangal (UPT Abouthant (DNS)	9.17		9.179						_			Kabupaten Kediri	3
Milyagh Kungair LUPY Koordinat (DNS)										ediri	S. G: K	UPT PSDA WS Branta	=
Milyayah Sungair UPY Choordinat (DNS)	10.58		10.580									 Lodoyo 	
Millayah Sungair UPY Chordinat (DMS)	10.58		10.580								- E	Kabupaten Tulungagu	12
Mileyah Sungair UPY Choordinat (DMS)	1.63		1.637									 Lodoyo 	
Milayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / PSDA / PSDA / PSDA / PS 1254° Milir/Sukorejo Dolopo 2831 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2833 292 2933	1.63		1.637									Blitar	⇉
Willayah Sungai / UPT Roordinat (DMS)	58		587									 IS Kedung Kandang 	
Milayah Sungal / UPT Roordinat (DMS)	58		587									Kota Malang	6
Millyah Sungai / UPT FX	31		315									 Siman / Serinjing 	
Millayah Sungai / UPT Food Action	4.57		4.573									 IS Kedung Kandang 	
Milayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / PSDA / PSDA / Kabupaten / PSDA / PS	3.88			3.883								 IS Molek 	
Milayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / PSDA / Kabupaten Madiun Lokasi / Lintas / L	8.77		4.888	3.883				6	\neg		-	Kabupaten Malang	9
Milayah Sungai / UPT PSDA (Abdupaten / PSDA (Abdupaten Madium / Asin Bawah 111° 32′ 53.48° -7° 47′ 12′ 12.92° Malair 111° 32′ 34.88° -7° 47′ 55.99′ Jenangan 111° 32′ 28.63° -7° 22′ 43.94′ Jenangan 111° 32′ 38.19′ -7° 43′ 19.74′ Kabupaten Magetan 111° 22′ 38.19′ -7° 43′ 19.74′ Kanupaten Magetan 111° 33′ 51.80′ -7° 24′ 39.45′ Dampit 114° 33′ 51.80′ -7° 24′ 39.45′ Dampit 116.688 - 1								g	Mala	ediri Korwil	s G: X	UPT PSDA WS Branta	-
Wilayah Sungal / UPT Koordinat (DMS)												WS. BRANTAS	=
Wilayah Sungal / UPT Koordinat (DMS) Lokasi	10.58			10.588	Sugio		4.99"			15	112	 Gondang 	
Wilayah Sungai / UPT Koordinat (DMS)	4.51			4.513	Kedung pring	Mlati	12.92"			° 14' 41.84	112	 Wd. Prijetan 	
Wilayah Sungai / UPT Roordinat (DMS)	8.23			8.230	Karang Binangun	Kuro	47.38"			႘	_	Bengawan Jero	
Wilayah Sungai / UPT Roordinat (DMS)		. 00		23.331								Kabupaten Lamongan	∞
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Rordinat (DMS)	4	S 66		4.964	Flumpang		0.0			9	=	• Beron	
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Indias Lus Areal (> 3000) Ha.)		365		4.964	2		1			2	5	Kabupaten Tuban	7
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Koordinat (DMS)				16.688	Temayang	Tretes	46.40"			55	=	• Pacal	1
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / PSDA / Kabupaten Madiun Lus Madiun / Kabu / Kabupaten Madiun Lintas / Lint	16.68			16.688							·	Kabupaten Bojonegor	6
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan / Kota Camatan / Kabupatan Camatan / Kabupatan Camatan / Kabupatan Camatan Camatan / Kabupatan Camatan Camatan / Kabupatan Camatan Camatan Camatan / Kabupatan Camatan Camatan Camatan Camatan Camatan Camatan / Kabupatan Camatan Camata								ŏ	egor —	olo di Bojor	wan s	UPT PSDA WS Benga	
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irrigasi BT LS Desa Kecamatan / Kota Utuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Lintas Lintas Lintas Lintas Jutuh Kab. / Kota Lintas Lintas <th< td=""><td></td><td>502</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>• Colo</td><td></td></th<>		502										• Colo	
Wilayah Sungai / UPT Kotar / PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Lintas Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota J				3.450	Bringin	Dampit	39.45"		_	ట్ట	1	 Waduk Pondok 	
Wilayah Sungai / UPT ROBA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / K	3.83		3.833									- SIM	
Wilayah Sungai / UPT Kotar / PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab		502	3.833	3.450								Kabupaten Ngawi	5
Wilayah Sungai / UPT Kota / Daerah Irigasi Koordinat (DMS) BT LS Desa Kecamatan Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas Kab. / Kota Jintas Provinsi Jintas Jintas Jintas Kab. / Kota Jintas Kab. / Kota Jintas Provinsi Jintas Kab. / Kota Jintas Provinsi Jintas Kab. / Kota Jintas Rab. / Kota	3.7		3.749		Takeran	Mulyo			_	27	<u> </u>	• SIM	
Wilayah Sungai / UPT Kota / Daerah Irigasi Koordinat (DMS) Lokasi Luas Areal (> 300) → Ha.) WS. BENGAWAN SOLO LS Desa Kecamatan Utuh Kab. Kab. Kab. / Kota Lintas	5.02		5.021		Magetan				_	° 18' 53.25	<u> </u>	- Jejeruk	-
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Lintas kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota	8.77		8.770	3.065	Jambon	Blembem				12	1	- Sungkur Kabupaten Magetan	4
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas Kab. / Kota Juas Areal (> 3000) Ha.) WS. BENGAWAN SOLO WS. BENGAWAN SOlo di Bojonegoro Korwil Madiun UTP PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 5.677 — 6.818 Bawah 111° 32′ 53.48″ 7° 49′ 12.54″ Miliir/Sukorejo Dolopo 2.803 2.803 — 2.803 — 2.803 — 2.803 — 447	3.93		3.938	0	Jenangan	Jenangan				3 2	= =	- Asin Bawah	
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. / Kota Lintas Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota Lintas Kab. / Kota Jutuh Kab. / Kota <t< td=""><td>7.00</td><td></td><td>3.938</td><td>3.065</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kabupaten Ponorogo</td><td>ω</td></t<>	7.00		3.938	3.065								Kabupaten Ponorogo	ω
Wilayah Sungai / UPT	44		447									-SIM	
Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan Utuh Kab. Lintas	4		447									Kota Madiun	2
Wilayah Sungai / UPT	4		43									 Jejeruk 	
Wilayah Sungai / UPT	2.83		2.831		=							• SIM	
Wilayah Sungai / UPT Koordinat (DMS) Lokasi Luas Areal (> 3000) Ha.) PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan / Kota / Kota / Daerah Irigasi Utuh Kab. Lintas Lintas Vintas Kota / Kot	2.80		2.803		Dolopo	Mlilir/Sukorejo	12.54"			బ్	<u> </u>	Asin Bawah	-
Wilayah Sungai / UPT	5 67		5 677	•		Tun Tun	wil Mad	o Kor	legor	iolo di Bojor	— wan s	UPT PSDA WS Bengar	_
Wilayah Sungai / UPT Koordinat (DMS) Lokasi Luas Areal (> 3000) Ha.) PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi BT LS Desa Kecamatan / Kota /											O	WS. BENGAWAN SOL	-
Koordinat (DMS) Lokasi		Lintas Provinsi		Utuh Kab. / Kota	Kecamatan	Desa	0,	5		ВТ		PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	<u>8</u>
) Ha.)	real (> 3000	Luas A	okasi	F		OMS)	- nat (I	Koordi		Wilayah Sungai / UPT	

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

	9		
.lomb	Jombano	Jombana 7.263	7.263
Randu	Randuagung	Randuagung	Randuagung 10.897
Ramb	Rambipuji	Rambipuji 13.202	13.202
Jengg	Jenggawah	Jenggawah 8.844	
		29.309	
Banyuputih Lor Randu	r Randuagung		
Jatirot	Jatiroto	Jatiroto 4.342	
		4.342	4.342 887
		6.422	6.422
		15.910	15.910
		3.515	3.515
		5.788	5.788
		31.635	31.635
			1 908
			- 1.908
		10.208	10.208
			5.946
		3.571	3.571
		13.779	13.779 5.946
		6.479	6.479
		6.479	6.479
			17.766
			- 17.766
			- 53
			- 53
			176
			4.256
			3.223
			- 7.655
			13:000
			13.660
1			400
_	Kecamatan	Kecamatan Utuh Kab.	
Lokası			

			< 1000	Ha.			(1000 - 3	000) Ha.			> 300	0 Ha			Kewenang	jan (Ha.)	
NO	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Kab./Kota	Provinsi	Pusat	Jumlah
Τ.	WS. BENGAWAN SOL	.0															
UPT	PSDA WS Bengawan																
	di Bojonegoro Korwil	75.176	5.247	-	80.423	28.310	6.281	-	34.591	6.515	22.665	502	29.682	75.176	39.838	29.682	144.696
Madi	un																
1	Madiun	11.332	1.641	-	12.973	7.141	3.662	-	10.803	-	5.677	-	5.677	11.332	12.444	5.677	29.453
2	Kota Madiun	-	499	-	499	-	161	-	161	-	447	-	447	-	660	447	1.107
3	Pacitan	7.782	-	-	7.782		-	-	-			-	-	7.782		-	7.782
4	Ponorogo	17.950	71	-	18.021	8.383		-	8.383	3.065	3.938	-	7.003	17.950	8.454	7.003	33.407
5	Magetan	14.072	2.309 727	-	16.381 24.767	12.786	2.334 124	-	2.334 12.910	3.450	8.770	502	8.770	14.072	4.643	8.770 7.785	27.485 45.462
6	Ngawi	24.040	121		24./6/	12.786	124	-	12.910	3.450	3.833	502	7.785	24.040	13.637	7.785	45.462
	PSDA WS Bengawan	44.044			44.044	00.400			00 470	44.000			45.040	44.044	00.470	45.040	440 000
1	di Bojonegoro	44.811		-	44.811	20.460	6.010	-	26.470	44.983		365	45.348	44.811	26.470	45.348	116.629
7	Bojonegoro	4.046	-	-	4.046	4.224	-	-	4.224	16.688	-		16.688	4.046	4.224	16.688	24.958
8	Tuban	17.028	-	-	17.028	6.518		-	6.518	4.964	-	365	5.329	17.028	6.518	5.329	28.875
9	Lamongan Gresik	9.843 13.894	-	-	9.843 13.894	5.758 3.960	3.938 2.072	-	9.696 6.032	23.331	-	-	23.331	9.843 13.894	9.696 6.032	23.331	42.870 19.926
10	Gresik	13.094	-	-	13.094	3.900	2.072	-	0.032	_	-	-	-	13.094	0.032	-	19.920
II.	WS. BRANTAS																
UPT	PSDA WS Brantas di																
Kedir	ri Korwil Malang	86.723	4.921	-	91.644	3.141	6.084	-	9.225	3.883	17.692	-	21.575	86.723	14.146	21.575	122.444
1	Malang	35.346	2.140	-	37.486		1.106	-	1.106	3.883	4.888	-	8.771	35.346	3.246	8.771	47.363
2	Kota Malang	276	1.181	-	1.457	-	106	-	106	-	587	-	587	276	1.287	587	2.150
3	Kota Batu	2.107	328	-	2.435	-	-	-	-	-	-	-	-	2.107	328	-	2.435
4	Blitar	28.013	380	-	28.393	1.763	-	-	1.763	-	1.637	-	1.637	28.013	2.143	1.637	31.793
5	Kota Blitar	1.051	333	-	1.384	-	-	-	-	-	-	-	-	1.051	333	-	1.384
6	Tulungagung	10.222	541	-	10.763	1.378	2.996	-	4.374	-	10.580	-	10.580	10.222	4.915	10.580	25.717
7 HDT	Trenggalek PSDA WS Brantas di	9.708	18	-	9.726	-	1.876		1.876				-	9.708	1.894	-	11.602
Kedir		64.091	2.933	-	67.024	9.583	-	-	9.583	8.752	53.495	-	62.247	64.091	12.516	62.247	138.854
8	Kediri	34.784	1.818	_	36.602	2.723		_	2.723		9.179		9.179	34.784	4.541	9.179	48.504
9	Kota Kediri	1.708	690	_	2.398	-	-	-	-	-	-	-	-	1.708	690	-	2.398
10	Nganjuk	14.951	-	-	14.951	3.866	-	-	3.866	8.752	12.354	-	21.106	14.951	3.866	21.106	39.923
11	Jombang	12.648	425	-	13.073	2.994	-	-	2.994	-	31.962	-	31.962	12.648	3.419	31.962	48.029
1																	
	PSDA WS Brantas di	21.875	3.089		24.964	1.055	1.911	_	2.966	l .	25,474	.	25.474	21.875	6.055	25.474	53,404
	ri Korwil Surabaya												-				
12	Mojokerto	17.757	2.509	-	20.266	1.055	1.911	-	2.966	-	7.655	-	7.655	17.757	5.475	7.655	30.887
13	Kota Mojokerto	-	580	-	580	-	-	-	-	-	53	-	53	-	580	53	633

			< 1000	0 Ha.			(1000 - 3	000) Ha.			> 300	0 Ha			Kewenan	gan (Ha.)	
NO	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Utuh Kab./Kota	Lintas Kab./Kota	Lintas Provinsi	Jumlah	Kab./Kota	Provinsi	Pusat	Jumlah
14	Sidoario	4.118			4.118						17.766		17.766	4.118		17.766	21.884
15	Kota Surabaya	4.110		_	4.110		_	_	_]	17.700	_	17.700	4.110	_	17.700	21.004
'	Nota Garabaya																
lш	WS. WELANG-REJOS	0															
UPT	PSDA WS Welang																
	en di Pasuruan	43.339	4.455	-	47.794	18.092	2.581	-	20.673	6.479	-	-	6.479	43.339	25.128	6.479	74.946
1	Pasuruan	22.905	1.814	_	24.719	10.277	1.780	_	12.057	_	_	_	_	22.905	13.871	_	36.776
2	Kota Pasuruan	32	435	_	467	10.277	801	_	801	_	_	_	_	32	1.236	_	1.268
3	Probolinggo	18.964	1.729	_	20.693	7.815	-	_	7.815	6.479	-	_	6.479	18.964	9.544	6.479	34.987
4	Kota Probolinggo	1.438	477	-	1.915	_	-	-	-	-	-	-	-	1.438	477	-	1.915
IV.	WS. PEKALEN-SAMP	EAN															
UPT	PSDA WS Sampean	37.762	1.241		39.003	4.757	985	_	5.742	13.779	7.854		21.633	37.762	6.983	21.633	66.378
Setail	l di Bondowoso	31.102	1.241	-	39.003	4.737	900	-	3.742	13.779	7.034		21.033	31.102	0.903	21.033	00.376
1	Bondowoso	28.451	673	-	29.124	2.573	985	-	3.558	-	1.908	-	1.908	28.451	4.231	1.908	34.590
2	Situbondo	9.311	568	-	9.879	2.184	-	-	2.184	13.779	5.946	-	19.725	9.311	2.752	19.725	31.788
Setail	WS. BARU-BAJULMA PSDA WS Sampean I di Bondowoso	30.224	469	-	30.693	4.333	-	-	4.333	31.635	-	-	31.635	30.224	4.802	31.635	66.661
3	Banyuwangi	30.224	469	-	30.693	4.333	-	-	4.333	31.635	-	-	31.635	30.224	4.802	31.635	66.661
l vı.	WS. BONDOYUDO-BE	DADING															
	PSDA WS Bondoyudo	 															
	di Lumajang	61.080	188	-	61.268	21.000	166	-	21.166	33.651	11.784	-	45.435	61.080	21.354	45.435	127.869
1	Jember	33.501	188	-	33.689	13.769	166	_	13.935	29.309	10.897	_	40.206	33.501	14.123	40.206	87.830
2	Lumajang	27.579	~	-	27.579	7.231	.	-	7.231	4.342	887	-	5.229	27.579	7.231	5.229	40.039
	, ,																
VII.	WS. MADURA BAWEA	AN															
	PSDA WS Kepulauan	15,271			15.271	8.577			8.577					15.271	8.577		23.848
Madu	ra di Pamekasan		-	-				•			•		· •			•	
1	Bangkalan	3.925	-	-	3.925	2.892	-	-	2.892	-	-	-	-	3.925	2.892	-	6.817
2	Sampang	2.284	-	-	2.284	1.799	-	-	1.799	-	-	-	-	2.284	1.799	-	4.083
3	Pamekasan	3.730	-	-	3.730	2.462	-	-	2.462	-	-	-	-	3.730	2.462	-	6.192
4	Sumenep	5.332	-		5.332	1.424	-	-	1.424	-	-	-	-	5.332	1.424	-	6.756
	Total Jawa Timur	480.352	22.543		502.895	119.308	24.018		143.326	149.677	138.964	867	289.508	480.352	165.869	289.508	935.729

5.5 Daftar Kondisi Infrastruktur Jaringan Irigasi Luas 1.000 - 3.000 Ha dan Lintas Kab/Kota Kewenangan Provinsi Jawa Timur

			< 1.000 H	1	1.0	000 - 3.000 Ha										PRASA	RANA IRIG	ASI											KET	
												SALURAN (KM)					BAN	GUNAN A	JR (BH)					LAIN2		(BH)	S		KEI	
NO.	UPT PSDA	UTUH KAB	LINTAS KAB	JUMLAH LUAS (HA)	UTUH PROV	LINTAS KAB/KOTA	JUMLAH LUAS (HA)	SUMBER AIR	KONDISI	BENDUNG (BH)	SALPRIMER	SAL.SEKUNDER	SAL. PEMBUANG	KANTONG LUMPUR	B.BAGI	B.BAGI SADAP	B.SADAP	TALANG	SYPHON	GORONG2	PELIMPAH SAMPING/PINTU PEMBUANG	DRAIN INLET	BANGUNAN TERJUN DAN BANGUNAN UKUR	TEMPAT CUCI / MSNDI HEWAN	JEMBATAN	TOTAL BANGUNAN (E	TOTAL SALURAN (KM)	KONDISI AWAL (%)	PERBAIKAN (%)	KONDISI SEKARANG (%)
	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri								Jumlah	31	43,467	117,739	0,890	0	61	19	150	4	0	17	1	0	0	0	151	402	162	100,000		100,000
1	Korwii Malang	0	4.903	4.903	3.141	4.208	12.252	17.155	Baik	30	32,279	94,863	0,000	0	34	12	74	1	0	14	1	0	0	0	149	284	128	71,407		71,407
	To Mi Madaig								Rusak	1	11,188	22,875	1	0	27	7	76	3	0	3	0	0	0	0	2	118	34	28,593		28,593
									Jumlah	19	8,189	75,277	0,000	0	17	8	113	5	1	4	0	0	1	1	59	209	83	100,000		100,000
II	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri	0	2.951	2.951	9.583	1.876	14.410		Baik	18	15	81	0	0	7	4	117	11	2	1	0	0	1	2	48	193	96	63,432		63,432
									Rusak	49	92,748	225,338	1	0	85	28	326	19	0	28	1	0	0	1	198	674	319	36,568		36,568
	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri								Jumlah	30	36,474	183,585	0,990	0	46	15	333	23	4	14	0	0	2	4	121	551	221	100,000		100,000
Ш	Korwil Surabaya	0	3.089	3.089	1.055	1.911	6.055		Baik	14	7,675	27,005	-	-	4,0	2,0	44,0	7,0	-	21,0	-			7,0	49,0	134,0	34,7	72,019		72,019
	,								Rusak	16	1,846	6,166	-				30,0	1,0		3,0	-		-		6,0	40,0	8,0	35,451		35,451
	UPT PSDA WS. Bengawan Solo di								Jumlah	34	32,920	134,579	0,000	0	12	14	160	25	1	117	3	0	6	19	169	526	168	100,000		100,000
IV	Boionegoro Korwil Madiun	0	5.247	5.247	27.264	6.281	38.792		Baik	34	37,832	188,788	5,179	0	17	46	219	45	3	143	16	6	80	71	538	1.181	238	67,162		67,162
	,, .,, .								Rusak	0	18,960	136,367	4,221	0	9	14	190	4	1	39	5	0	61	24	199	547	157	32,838		32,838
	UPT PSDA WS. Bengawan Solo di								Jumlah	44	83,592	167,785	0,958	0	26	33	417	85	2	178	12	25	0	48	383	576	367	100,000		100,000
V	Bojonegoro	0	0	0	20.460	6.010	26.470		Baik	35	32,326	131,090	8,565	0	4	9	70	69	0	101	3	10	0	22	33	481	68	74,250		74,250
	, ·								Rusak	9	51,265	36,695	12	0	22	23	347	16	2	77	9	15	71	26	350	959	299	39,298	igsquare	39,298
	UPT PSDA WS. Sampean Setail di								Jumlah	42	51,463	299,089	14	0	23	55	382	84	3	172	16	35	80	71	635	1.553	365,927	100,000		100,000
VI	Bondowoso	0	1.710	1.710	9.090	985	11.785		Baik	12	11,395	45,702	0,0	0,0	1,0	8,0	60,8	4,0	6,0	26,0	3,0	0,0	0,0	0,0	52,0	160,8	59,730	70,516		70,516
									Rusak	54	2,763	11,571	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	14,333	29,484	igsquare	29,484
	UPT PSDA WS. Bondovudo Baru di	_							Jumlah	17	42,036	155,482	0,00	3	8	33	240	11	4	23	1	0	16	44	143	526	198	100,000		100,000
VII	Lumajang	0	188	188	21.000	166	21.354		Baik	17	33,442	126,007	0,00	3	8	27	160	11	4	20	1	0	13	35	143	424	161	80,503		80,503
									Rusak	0	8,594	29,475	0,00	0	0	6	80	0	0	3	0	0	3	9	0	102	38	19,497		19,497
	UPT PSDA WS. Welang Pekalen di				40.000	0.504	05 400		Jumlah	28	70,327	210,263	9,46	0	8	6	68	10	1	10	0	0	1	0	47	151	77	100,000		100,000
VIII	Pasuruan	0	4.455	4.455	18.092	2.581	25.128		Baik	11	49,525	158,829	13,08	0	6	10	132	26	3	24	0	0	1	0	104	306	121	73,523		73,523
									Rusak	0	20,802	51,434	13,13	0	4	8	100	17	3	18	0	0	0	0	61	211	76	26,477	\vdash	26,477
IX	UPT PSDA WS. Kepulauan Madura di	n			0.533.00		0.533		Jumlah	7	10,659	64,455	38,000	2	5	15	84	22	7	75	0	24	95	0	142	471	75	100,00		100,00
ıΧ	Pamekasan	0		0	8.577,00	0	8.577		Baik	7	6,984	52,910	34,499	2	5	8 7	31	21	7	61	0	24	95	0	142	396	33	46,30		46,30
									Rusak	0	3,675	11,546	3,501	0	0	,	46	1	0	14	0	0	0	0	0	68	15	53,70	\vdash	53,70
	Tatal Issue Tissue	0	22.543	22.543	118.262	24.040	164.823		Jumlah	252	379,126	1408,253	64,037	5	206	197	1.947	269	23	610	33	84	202	187	1.850	5.612	1,846	100,00	\vdash	100,00
	Total Jawa Timur	U	22.543	22.543	116.262	24.018	104.823		Baik	178	167,285	876,787	29,091	5	81	103	790	207	16	421	18	69	67	126	1.034	4.258	1,152,5	68,79	\vdash	68,79
			1	1	I		1	1	Rusak	129	211.840	531.467	34.946	0	147	94	1.220	61	6	189	15	15	135	61	816	1.354	778.25	31.21	1 1	31.21

5.6 Kondisi Ketersediaan dan Kebutuhan Petugas Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi

						KONI	DISI SA	AT INI						WEDLITHIAN	
		JUMLAH	STA	ATUS (ORG)		ı	PENDID	IKAN (OI	RG)		USIA	(TAHUN)	(ORG)	KEBUTUHAN	KEKURANGAN
NO.	ORGANISASI PERSONALIA O&P	ORG	PNS	NON PNS/ HARIAN	S2	S1/D4	D3	SLTA	SLTP	SD	> 50	40-50	< 40	ORG	ORG
ı	UPT PSDA WS. Kep. Madura di Pamekasan														
1	UPT/Pengamat	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	52	19	33	1	25	2	22	1	-	5	12	35	65	13
3	Juru / Mantri Pengairan	5	3	2	-	-	-	6	-	-	2	3	-	13	8
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	2	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	-	5	3
5	Petugas Pintu Air	29	2	27	-	-	-	29	-	-	-	10	19	36	7
6	Pekerja / Pekarya Saluran	27	-	27	-	-	-	27	-	-	-	7	20	47	20
II	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	•			•			•	•					•	
1	UPT/Pengamat	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	22	22	-	2	6	-	14	-	-	-	11	8	26	4
3	Juru / Mantri Pengairan	10	10	-	-	-	-	10	-	-	-	10	-	28	18
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	25
5	Petugas Pintu Air	88	23	65	-	-	-	64	-	-	-	23	41	126	38
6	Pekerja / Pekarya Saluran	4	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	105	101
Ш	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	•												•	
1	UPT/Pengamat	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	30	25	5	2	15	1	14	3	-	3	8	19	30	-
3	Juru / Mantri Pengairan	6	6	-	-	-	-	4	2	-	1	4	1	55	49
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
5	Petugas Pintu Air	26	-	26	-	-	-	26	-	-	-	-	26	76	50
6	Pekerja / Pekarya Saluran	20	-	20	-	-	-	-	20	-	-	-	20	102	82
IV	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso														
1	UPT/Pengamat	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	80	35	45	1	22	3	54	-	-	8	30	42	80	-
3	Juru / Mantri Pengairan	3	3	-	-	-	-	2	1	-	1	2	-	20	17
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13
5	Petugas Pintu Air	51	7	44	-	-	-	45	2	4	5	17	29	51	-
6	Pekerja / Pekarya Saluran	30	-	30	-	-	-	29	-	1	-	6	24	30	-
٧	UPT PSDA WS Brantas di Kediri							•						•	
1	UPT/Pengamat	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	56	53	3	2	21	-	33	-	-	-	2	-	56	-
3	Juru / Mantri Pengairan	13	13	_	_	_	_	12	1	_	7	6	_	35	22

						KONI	DISI SA	AT INI						KEBUTUHAN	
		JUMLAH	STA	ATUS (ORG)			PENDID	IKAN (OF	RG)		USIA	(TAHUN)	(ORG)	KEBOTOTIAN	KEKURANGAN
NO.	ORGANISASI PERSONALIA O&P	ORG	PNS	NON PNS/ HARIAN	S2	S1/D4	D3	SLTA	SLTP	SD	> 50	40-50	< 40	ORG	ORG
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
5	Petugas Pintu Air	26	15	11	-	-	6	20	-	-	12	11	3	45	19
6	Pekerja / Pekarya Saluran	19	-	19	-	3	-	-	16	-	-	3	16	60	41
VI	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro														
1	UPT/Pengamat	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	37	29	8	-	14	2	21	-	-	5	14	10	37	-
3	Juru / Mantri Pengairan	25	25	-	-	-	-	25	-	-	7	8	10	25	-
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19
5	Petugas Pintu Air	76	6	70	-	-	-	72	3	1	4	12	60	76	-
6	Pekerja / Pekarya Saluran	38	-	38	-	-	-	38	-	-	-	-	38	38	-
VII	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya		•												
1	UPT/Pengamat	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	21	21	-	-	5	-	16	-	-	2	19	-	21	-
3	Juru / Mantri Pengairan	7	7	-	-	-	-	7	-	-	6	1	-	7	-
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10
5	Petugas Pintu Air	33	-	33	-	-	-	33	-	-	-	26	7	35	2
6	Pekerja / Pekarya Saluran	23	-	23	-	-	-	23	-	-	-	4	19	23	-
VIII	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang		-					-					-		
1	UPT/Pengamat	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	28	22	6	1	8	-	18	-	-	5	15	8	28	-
3	Juru / Mantri Pengairan	8	8	-	-	-	-	8	- 1	-	5	3	-	11	3
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	32
5	Petugas Pintu Air	31	12	19	-	-	-	31	-	-	3	18	10	31	-
6	Pekerja / Pekarya Saluran	11	-	11	-	-	-	11	-	-	-	2	9	94	83
IX	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Ko	rwil Madiun													
1	UPT/Pengamat	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
2	Staf UPT/Pengamat	40	40	-	3	16	1	20	-	-	5	27	8	40	-
3	Juru / Mantri Pengairan	3	3	-	-	1	-	2	-	-	1	1	1	70	67
4	Petugas Operasi Bendung/Pompa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	39
5	Petugas Pintu Air	38	18	20	-	2	2	29	2	3	11	8	19	220	182
6	Pekerja / Pekarya Saluran	20	-	20	-	-	-	19	1		1	7	12	186	166
	TOTAL	1047	436	611	17		18	791	52	9	102	335	521	2203	1156

5.7 Data Sarana Penunjang Operasi dan Pemeliharaan

Ilidak Ada - - Ada 8 Layak Ada 17 Layak Ada 45 Layak Ada 28 Layak Ada 19 Layak Ada 19 Layak Ada - - Ada - - Ildak Ada - - Ada - - Ada 88 Layak Ada 88 Layak Ada 40 Layak Ada 88 Layak Ada 88 Layak Ada 88 Layak Ada - - Ildak Ada <t< th=""><th>slang Pekalen d</th><th>- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handphone - Handy Pelaksanaan O&P Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Sabit - Cangkul - Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Peralatan O&P - Safety Shoes - Sarung Tangan - Alat berat - Lainnya - Transportasi - Mobil - Sepeda Motor</th><th> </th></t<>	slang Pekalen d	- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handphone - Handy Pelaksanaan O&P Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Sabit - Cangkul - Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Peralatan O&P - Safety Shoes - Sarung Tangan - Alat berat - Lainnya - Transportasi - Mobil - Sepeda Motor	
5 - 88 88 6 40 88 88	lang Pekalen d	- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala *Kantor UPT PSDA Kantor UPT PSDA Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput - Gerobak - Safety Shoes - Sarung Tangan - Alat berat - Lainnya Transportasi - Mobil	
88 88 6 40 88 88	lang Pekalen d	- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya * Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rantor UPT PSDA - Kantor UPT PSDA - Sabit - Cangkul - Permotong Rumput - Gerobak - Safety Shoes - Sarung Tangan - Alat berat - Lainnya - Transportasi	
88 88 6 40 88 88	lang Pekalen di	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala - Safety Shoes - Sarung Tangan - Alat berat - Lainnya	
- 88 88 6 40 88 88 - · · · · · · · · · · · · · · · ·	lang Pekalen di	- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala Kantor UPT PSDA - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput - Gerobak - Sarung Tangan - Alat berat	0 4 0
5	lang Pekalen d	- Al K - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya * Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rantor UPT PSDA Kantor UPT PSDA Feralatan O&P - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput - Gerobak - Safety Shoes - Sarung Tangan	0
5	lang Pekalen di	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa * Tadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala - Rutin - Berkala - Rantor UPT PSDA - Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput - Gerobak - Safety Shoes	
5	lang Pekalen d	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa * Rutin - Berkala * Rantor UPT PSDA Kantor UPT PSDA Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput - Gerobak	0 =
5	lang Pekalen di	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala Kantor UPT PSDA Peralatan O&P - Sabit - Cangkul - Pemotong Rumput	5
5	lang Pekalen d	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya * Jadwal Pelaksanaa * Putin - Berkala Kantor UPT PSDA Peralatan O&P - Sabit - Cangkul	4 co = -
n 8 8 17 17 17 17 18 18 18 8 8 8 8 8 8 8	limat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa * Rutin - Berkala Kantor UPT PSDA Peralatan O&P Paralatan O&P	=
5	lmat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya * Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala Kantor UPT PSDA Peralatan O&P	_ = 0
	lmat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya * Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala Kantor UPT PSDA	= 0 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 =
	mat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin - Berkala	Ф 4 го
	mat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa - Rutin	σ 4 σ
- 45 - 17 - 36 - 36	mat	- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya *Jadwal Pelaksanaa	о 4
		- ATK - Komputer - Printer - Lainnya - Laintya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie - Lainnya	4
		- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone - Handie Talkie	4
- 45 - 17 - 36 - 36		- ATK - Komputer - Printer - Lainnya Alat Komunikasi - Handphone	4
- 8 17 - 45 - 28 36		- ATK - Komputer - Printer - Lainnya - Lainnya Alat Komunikasi	4
- 17 - 28 - 28 36		- ATK - Komputer - Printer - Lainnya	
- 17 17 19 19		- A I K - Komputer - Printer	
- 17 17 19		- Komputer	
- 8 8 17 - 28		- AIR	
- 17 - 17 28		\T:\	
- 17 8 45		- Kursi	
- 17		- Meja	
- 17	Tidak	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat	ω
8 1		- Sepeda	
α	Ada	 Sepeda Motor 	
	Ada	- Mobil	
		Transportasi	2
		- Lainnya	
	Tidak Ada	- Alat berat	
	Tidak Ada	- Sarung Tangan	
50	Ada	- Safety Shoes	
a 1 Layak	Ada	- Gerobak	
a 5 Layak	t Ada	- Pemotong Rumput	
50	Ada	- Cangkul	
a 50 Layak	Ada	- Sabit	
		Peralatan O&P	_
ısan	Kantor UPT PSDA WS. Kep. Madura di Pamekasan	Kantor UPT PSDA	-
ADA (BUAH) (LAYAK/TIDAK LAYAK)	JNJANG O&P TIDAK ADA	SARANA PENUNJANG O&P	NO.

			Peralatan O&P	
		ail di Bondowoso	Kantor UPT PSDA WS. Sampean Setail di Bondowoso	<
-	-	Ada	- Berkala	
•		Ada	- Rutin	
			*Jadwal Pelaksanaan O&P:	ഗ
			- Lainnya	
Layak	З	Ada	- Handie Talkie	
•	•	Tidak Ada	- Handphone	
			Alat Komunikasi	4
			- Lainnya	
Layak	10	Ada	- Printer	
Layak	15	Ada	- Komputer	
Layak		Ada	- ATK	
Layak	50	Ada	- Kursi	
Layak	30	Ada	- Meja	
			Alat-alat Kantor UPT/Pengamat	ω
•	1	Tidak Ada	- Sepeda	
Layak	∞	Ada	- Sepeda Motor	
Layak	51	Ada	- Mobil	
			Transportasi	2
Tidak Layak	2	Ada	- Lainnya	
	-	Tidak Ada	- Alat berat	
Layak	52	Ada	- Sarung Tangan	
Layak	52	Ada	- Safety Shoes	
Layak	1	Tidak Ada	- Gerobak	
Layak	26	Ada	- Pemotong Rumput	
Layak	52	Ada	- Cangkul	
Layak	52	Ada	- Sabit	
			Peralatan O&P	_
		3aru di Lumajang	Kantor UPT PSDA WS. Bondoyudo Baru di Lumajang	=
	-	Ada	- Berkala	
•	•	Ada	- Rutin	
			*Jadwal Pelaksanaan O&P:	51
			- Lainnya	
-	-	Tidak Ada	- Handie Talkie	
-	-	Tidak Ada	- Handphone	
			Alat Komunikasi	4
			- Lainnya	
Layak	5	Ada	- Printer	
Layak	15	Ada	- Komputer	
Layak		Ada	- ATK	
Layak	30	Ada	- Kursi	
Layak	30	Ada	- Meja	
			Alat-alat Kantor UPT/Pengamat	ω
(LAYAK/TIDAK LAYAK)	JUMLAH (BUAH)	ADA/ TIDAK ADA	SARANA PENUNJANG O&P	NO.
				Ī

- Kursi	- IVIEJa		3 Alat	- Se	- Se	- Mobil	2 Tra	- La	- Ala	- Se	- Se	- ക	- Pe	- ე	- Se	1 Pen	v Kar	- Be	- ه-	5 *Ja	- La	- H:	- H:	4 Alat	- La	- Pr	- Ko	- ATK	- Kursi		3 Alat	- Se	- Se	- Mobil	2 Tra	- La	- Ala	- Se	- S ₆	- ഫ്ല	- Pe	. ე	- Se	NO.
ATK	oja	בים מנולמוומי	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat	- Sepeda	- Sepeda Motor	obil	Transportasi	- Lainnya	- Alat berat	Sarung Tangan	Safety Shoes	- Gerobak	- Pemotong Rumput	- Cangkul	Sabit	Peralatan O&P	Kantor UPT PSDA WS. Brantas di Kediri	Berkala	Rutin	*Jadwal Pelaksanaan O&P:	Lainnya	- Handie Talkie	- Handphone	Alat Komunikasi	- Lainnya	- Printer	- Komputer	K	IISI	eja	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat	- Sepeda	- Sepeda Motor	obil	Transportasi	Lainnya	- Alat berat	- Sarung Tangan	- Safety Shoes	- Gerobak	- Pemotong Rumput	- Cangkul	Sabit	SARANA PENUNJANG O&P
Ada	100	D D D		Ada	Ada	Ada			Tidak Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	Ada		ediri	Ada	Ada			Tidak Ada	Tidak Ada			Ada	Ada	Ada	Ada	Ada			Ada	Ada			Tidak Ada	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada	Ada	Ada	Ada	TIDAK ADA
165	5 5	103		_	16	6				75	19	2	2	19	19							1				12	16		122	137			7	7			1	•	83		13	83	83	(BUAH)
Layak	Layan	אַעטאַג		Layak	Layak	Layak				Layak	Layak	Layak	Layak	Layak	Layak			-	-				•			Layak	Layak	Layak	Layak	Layak			Layak	Layak					Layak	•	Layak	Layak	Layak	(LAYAK/TIDAK LAYAK)

56
Peralatan O&P
Kantor UP I PSUA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro
\vdash

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/	JUMLAH	KONDISI
	- Safety Shoes	Ada	56	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	56	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada		
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	ω	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	ω	Layak
	- Sepeda			
ω	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	35	
	- Kursi	Ada	100	
	- ATK	Ada		Layak
	- Komputer	Ada	15	1
	- Printer	Ada	15	
	- Lainnya			
4	Alat Komunikasi			
	- Handphone	Tidak ada		-
	- Handie Talkie	Ada	2	Layak
	- Lainnya			
Ŋ	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada		
	- Berkala	Ada		
VIII	Kantor UPT PSDA WS. Brantas di K	Brantas di Kediri Korwil Malang		
_	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	32	Layak
	- Cangkul	Ada	32	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	ယ	Tidak Layak
	- Gerobak	Ada	ω	Layak
	- Safety Shoes	Ada	40	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	40	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada		
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	ΟΊ	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	10	Layak
	- Sepeda	Tidak Ada		
ω	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	83	Layak
	- Kursi	Ada	139	Layak
	- ATK	Ada		Layak
	- Komputer	Ada	24	Layak
	- Printer	Ada	19	Layak
	- Lainnya			
4	Alat Komunikasi			

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
	- Handphone	Tidak Ada Tidak Ada		
	- Jainnya			
_Ο ι	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada		•
	- Berkala	Ada	-	-
≂	Kantor UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	olo di Bojonegoro h	Corwil Madiun	
_	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	350	Layak
	- Cangkul	Ada	350	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	20	Layak
	- Gerobak	Tidak Ada	1	
	- Safety Shoes	Tidak Ada	1	
	- Sarung Tangan	Tidak Ada	-	-
	- Alat berat	Tidak Ada		-
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	ω	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	10	Layak
	- Sepeda			
ω	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	59	Layak
	- Kursi	Ada	64	Layak
	- ATK	Ada		
	- Komputer	Ada	24	Layak
	- Printer	Ada	18	Layak
	- Lainnya			
4	Alat Komunikasi			
	- Handphone	Tidak Ada	-	-
	- Handie Talkie	Ada	4	Layak
	- Lainnya			
Ŋ	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada		•
	- Berkala	Ada	•	

5.8. Daftar HIPPA / Gabungan HIPPA / Induk HIPPA pada Daerah Irigasi Lintas di Provinsi Jawa Timur

]							
			Daera	Daerah Irigasi		Jumlah HIPPA	A
<mark>8</mark>	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Luas Baku (ha)	Jumlah	Areal	Tunggal	Gabungan	Induk
			(bh)	(ha)	(bh)	(bh)	(bh)
-	WS. BENGAWAN SOLO						
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	olo di Bojone	egoro Korwil	Madiun			
_	Kabupaten Madiun	29.329	40	28.835	206	25	2
2	Kota Madiun			1.175	20		,
ω	Kabupaten Pacitan	6.499	348	6.740	122	17	ı
4	Kabupaten Ponorogo	32.617	1	14.783	236	20	
Οī	Kabupaten Magetan	27.281	48	27.358	234	26	
တ	Kabupaten Ngawi	44.668	52	44.360	215	16	
	Jumlah	140.394	488	123.251	1.033	104	2
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	olo di Bojone	- egoro				
7	Kabupaten Bojonegoro	23.467	136	32.217	117	11	ı
∞	Kabupaten Tuban	21.622	51	20.855	140	7	ı
9	Kabupaten Lamongan	45.841	52	45.847	330	23	
6	Kabupaten Gresik	14.725	6	16.463	148	12	
	Jumlah	105.655	245	115.382	735	53	
=	WS. BRANTAS						
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	ediri Korwil N	/lalang				
1	Kabupaten Malang	43.564	58	48.531	355	73	ı
12	Kota Malang	1	1		13	1	1
13	Kota Batu		32	2.530	23	13	
14	Kabupaten Blitar	30.851	81	30.989	202	18	_
15	Kota Blitar	ı	1	1	19		ı
16	Kabupaten Tulungagung	24.533	6	26.040	242	48	4
	Jumlah	98.948	177	108.090	854	152	5
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri	ediri					
17	Kabupaten Trenggalek	11.362	8	5.669	157	13	
1 8	Kabupaten Kediri	46.706	54	45.912	303	34	ı
19	Kota Kediri	ı	8	558	34	ı	ı
20	Kabupaten Nganjuk	39.545	18	39.839	277	60	ı
21	Kab Jombang	43.826	40	41.851	295	28	2
	Jumlah	141.439	128	133.829	1.066	135	3

Halaman 186

							ſ
15	651	5.913	734.420	1.567	830.695	TOTAL	
	9	313	19.629	153	24.873	Jumlah	
	2	119	4.673	42	6.831	Kabupaten Sumenep	38
,		22	2.462	_	6.192	Kabupaten Pamekasan	37
	ഗ	69	5.031	36	5.033	Kabupaten Sampang	36
	2	103	7.463	74	6.817	Kabupaten Bangkalan	35
				nekasan	Madura di Pamekasan	UPT PSDA WS Kepulauan I	
						WS. MADURA-BAWEAN	≦
	52	427	32.443	3	124.870	Jumlah	
_	26	242	10.602	2	86.171	Kabupaten Jember	34
	26	185	21.841	29	38.699	Kabupaten Lumajang	္သ
					Baru di Luma	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	
					JNG	WS. BONDOYUDO-BEDADUNG	.≤
	33	206	86.854	167	66.004	Jumlah	
1	33	206	86.854	167	66.004	Kabupaten Banyuwangi	32
				_	tali di Bondo	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	
					: : : :	WS. BARU-BAJULMATI	<u>.</u> <
	9	9	OF. OF.	f	01.01.		
6	81	315	52.827	32	61.641	Jumlah	
ω	54	125	20.873	4	30.962	Kabupaten Situbondo	<u> </u>
ω	27	190	31.954	28	30.679	Kabupaten Bondowoso	30
				woso	tail di Bondo	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	
						WS. PEKALEN-SAMPEAN	₹
	81	646	58.662	156	72.586	Jumlah	
	2 1	646	E0 000	450	20 500	lleb	1
1	2 #	30	J4.J90 -	, 0	33.000	Kota Probolinggo	29
		202	24 500	> —	2000	Kota Pasuruan	3 ^
,	. 4	309	23.778	149	37.526	Kabupaten Pasuruan	26
	2)	}		alen di Pasurı	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	3
						WS. WELANG-REJOSO	≡
4	32	633	56.280	22	55.926	Jumlah	
ı	ı	1	1	,		Kota Surabaya	25
	19	281	25.880	9	25.548	Kabupaten Sidoarjo	24
		9		1		Kota. Mojokerto	23
4	13	343	30.400	13	30.378	Kabupaten Mojokerto	22
				urabaya	ediri Korwil S	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	
(bh)	(bh)	(bh)	(ha)	(bh)			
Induk	Gabungan	Tunggal	Areal	Jumlah	Luas Baku (ha)	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	No.
Δ.	Jumlah HIPPA		Daerah Irigasi	Daera			
]

5.9. Daftar Bendung Karet pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur

	WELL OF THE PODA		Koordi	nat (DMS)	Data Te	knis Bendı	ung Karet	Rencana M	IA Operasi		Pemanfaatan	
No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Nama Bendung	ВТ	LS	Jumlah Pintu	Tinggi Maks. Bendung	Total Lebar Dasar	M.A.R	M.A.T.	Irigasi (Ha)	Pengendalian Banjir	Air Baku (I/det)
I.	WS. BENGAWAN SOLO											
	UPT PSDA WS. Bengawan Solo	o di Bojonegoro Korw	ril Madiun									
1	Kabupaten Madiun	Kedung Celeng			2	2,00	21,90	81,34	83,30	1.145	-	-
		Gombal			5	2,70	24,00	132,40	134,60	2.803	-	-
2	Kabupaten Ponorogo	Sampung			2	2,75	24,00	182,60	185,60	1.370	-	-
		Kori			3	3,00	34,00	-	123,60	676	-	-
		Sungkur			7	2,80	67,50	107,30	109,80	3.065	-	-
3	Kabupaten Magetan	Jati			5	76,00	45,80	73,00	76,60	11.000	-	-
		Bringin			3	109,94	21,58	107,70	110,90	175	-	-
		Gandong Kerik			4	87,16	28,68	84,30	87,90	416	-	-
	UPT PSDA WS Bengawan Solo	di Bojonegoro										
4	Kabupaten Gresik	K. Lamong	112° 30' 48"	7° 02' 46"	-	3,00	35,00	1,90	3,00	-	-	200,00
II.	WS. BRANTAS											
	UPT PSDA WS. Brantas di Ked	iri										
5	Kabupaten Jombang	Jatimlerek			6	1,85	143,00	32,54	32,79	1.711	-	-
	UPT PSDA WS. Brantas di Ked	ı iri Korwil Surabaya										
6	Kabupaten Mojokerto	Menturus	7°26 ' 40.1"	112°18 ' 39.3"	6	2,00	136,00	25,20	25,50	3.767	-	-
7	Kota Surabaya	Gubeng	-7.26769076	112.74978538.5	2	-	24,00	2,20	2,30	-	Kota Surabaya	-

		Luas Daerah	Are	al Terdampa	ak Kondisi J	aringan Irigas	si (Ha)			Indeks	Kondisi Sistem Irig	asi (%)		
No.	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Irigasi Sesuai	Baik (Ha)	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
	,	Permen 14/2015 (Ha)	. (.,	(Ha)	(Ha)	Berat (Ha)	, ,	Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
1	D.I. Bakalan	148	35	45	68		148	34,00	8,93	4,00	7,50	2,50	5,00	61,93
2	D.I. Bodo	156	15	25	30	86	156	28,00	8,11	4,00	7,50	2,50	5,00	55,11
3	D.I. Kadalpang	1212	261	197	102	652	1212	25,66	10,97	3,76	6,74	2,70	3,80	53,63
4	D.I. Kajar II A	20	12	8			20	40,81	9,17	4,00	7,50	2,50	5,00	68,98
5	D.I. Kali Metro	527	197	163	73	94	527	34,00	9,78	4,00	8,00	3,00	5,00	63,78
6	D.I. Kalilanang	457	350	107			457	40,00	9,70	4,00	7,50	2,50	5,00	68,70
7	D.I. Kebalon	107	18	29	60		107	33,00	9,64	4,00	7,50	2,50	5,00	61,64
8	D.I. Losawi	39		5	12	22	39	28,00	8,98	4,00	7,50	2,50	5,00	55,98
9	D.I. Ngukir	282	94	172	16		282	35,00	9,35	4,00	7,50	2,50	5,00	63,35
10	D.I. Pakis	726	452	261	13		726	34,00	8,27	4,00	7,50	2,50	5,00	61,27
11	D.I. Peniwen	63	31	21	11		63	33,00	8,90	4,00	8,00	3,00	5,00	61,90
12	D.I. Podokaton	70	33	20	17		70	34,00	9,41	5,00	8,00	3,00	5,00	64,41
13	D.I. Sedudut	53		5	28	20	53	22,16	14,18	6,20	9,88	2,70	4,16	59,28
14	D.I. Sengkaling Kanan	193	18	25	51	99	193	28,00	9,76	4,00	7,50	2,50	5,00	56,76
15	D.I. Sengkaling Kiri	455	32	38	69	316	455	27,00	9,78	4,00	7,50	2,50	5,00	55,78
16	D.I. Sumber Tekik	16		4	12		16	35,00	9,79	4,00	8,00	3,00	5,00	64,79
17	D.I. Sumber Turus	32			32		32	34,00	9,38	4,00	8,00	3,00	5,00	63,38
18	D.I. Trimo Semut	46		19	27		46	35,00	8,70	4,00	8,00	3,00	5,00	63,70
19	D.I. Urung-urung	59	35	24			59	35,00	7,76	4,00	8,00	3,00	5,00	62,76
20	D.I. Turi	119		21	53	45	119	26,00	9,12	5,00	9,00	2,50	5,00	56,62
21	D.I. Sbr. Gayam	1926	301	636	774	215	1926	25,88	11,26	4,20	7,62	3,50	4,76	57,22
22	D.I. Kaliboto	165	23	37	54	51	165	28,00	7,01	4,00	7,50	2,50	7,00	56,01
23	D.I. Paingan	551	48	98	216	189	551	27,00	9,24	5,00	8,00	2,50	5,00	56,74
24	D.I. Widoro	2946	345	964	784	853	2946	26,41	11,46	4,34	6,02	2,90	4,76	55,89
25	D.I. Sukorame	69	9	17	43		69	35,00	2,92	5,20	12,20	3,20	5,00	63,52
26	D.I. Jempor	54	35	19			54	40,00	8,91	5,00	7,25	2,70	5,00	68,86
27	D.I. Tambak Rejo I	23	16	7			23	40,00	8,75	5,00	7,50	3,20	5,00	69,45
28	D.I. Rembang	42	22	20			42	34,00	6,08	5,00	7,60	3,20	5,00	60,88
29	D.I. Plosotengah	51	24	18	9		51	39,00	7,00	5,00	10,60	3,20	5,00	69,80
30	D.I. Sawahan	82	48	34			82	39,00	8,02	5,20	12,20	3,20	5,00	72,62
31	D.I. Ngrebo	62	15	19	28		62	40,00	6,60	5,20	12,20	3,20	5,00	72,20
32	D.I. Jatinom	56	15	12	29		56	34,00	7,04	5,20	12,45	3,20	5,00	66,89
33	D.I. Sumber Tulung	38	9	11	18		38	34,00	9,38	4,00	7,50	2,50	5,00	62,38
34	D.I. Sumber Berjo	45	20	17	8		45	35,00	9,86	4,00	7,50	2,50	5,00	63,86
35	D.I. Jaten Termas	461	45	100	186	130	461	24,97	10,83	7,71	12,60	4,25	7,30	67,66
36	D.I. Gunting	369	29	43	155	142	369	24,15	14,66	8,16	11,81	4,10	7,30	70,18
37	D.I. Kembangan	281		32	59	190	281	15,20	14,35	7,89	11,88	4,10	1,73	55,15
38	D.I. Klitik Bendokrosok	332		36	101	195	332	25,21	11,57	8,46	12,72	4,03	7,90	69,89
39	D.I. Klitih Kresek	108		35	63	10	108	25,27	10,52	8,50	12,24	4,25	7,45	68,23
40	D.I. Ngaglik	98	32	43	23		98	26,30	13,96	8,50	12,60	4,25	8,35	73,96

		Luas Daerah	Are	al Terdampa	ak Kondisi J	aringan Irigas	i (Ha)			Indeks	Kondisi Sistem Irig	asi (%)		
No.	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Irigasi Sesuai	Baik (Ha)	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
		Permen 14/2015 (Ha)	2u (u)	(Ha)	(Ha)	Berat (Ha)		Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
41	D.I. Ngablak	245	36		56	153	245	25,15	14,04	7,75	11,97	3,95	7,86	70,72
42	D.I. Bujel	113		21	35	57	113	25,19	11,31	8,28	12,69	4,18	7,06	68,71
43	D.I. Pesantren	69		12	45	12	69	26,17	11,17	8,50	12,60	4,03	7,75	70,22
44	D.I. Betis/Ngreco	38		5	8	25	38	24,02	9,50	8,10	12,63	3,88	7,36	65,49
45	D.I. Badas	445	76	167	202		445	27,51	13,78	8,50	12,63	3,73	7,74	73,89
46	D.I. Tawangsari	62	9	15	26	12	62	19,82	12,80	6,80	12,48	3,50	5,27	60,67
47	D.I. Kejagan	288	34	54	118	82	288	24,65	11,75	7,00	12,63	3,50	6,20	65,73
48	D.I. Kaweden	69		12	41	16	69	24,85	13,72	7,00	12,48	3,50	7,00	68,55
49	D.I. Mernung	661	45	100	423	93	661	26,56	10,27	7,30	10,73	3,50	7,00	65,36
50	D.I. Subantoro	515	69	132	314		515	25,04	11,81	4,34	7,54	2,90	4,24	55,87
51	D.I. Sinoman	293		24	104	165	293	21,76	12,19	5,88	10,90	3,73	4,76	59,22
52	D.I. Penewon	971		34	412	525	971	24,68	11,79	3,44	6,74	2,70	3,80	53,15
53	D.I. Jati Kulon	638	105	174	278	81	638	39,21	8,93	6,95	10,00	4,00	6,00	75,09
54	D.I. Candilimo	1911	105	245	769	792	1911	22,58	11,29	4,74	8,10	3,50	4,44	54,65
55	D.I. Cau	1232	267	205	456	304	1232	16,56	11,60	3,00	4,50	1,90	3,00	40,56
56	D.I. Mojopurno	50			11	39	50	12,03	9,94	6,80	11,39	3,40	4,97	48,53
57	D.I. Brangkal Bawah	1155		321	497	337	1155	23,54	10,11	7,39	9,84	3,30	8,05	62,23
58	D.I. Blodro	422		47	184	191	422	19,88	12,15	7,50	11,52	3,80	6,22	61,07
59	D.I. Piring 1	194				194	194	17,02	10,26	5,60	9,22	3,50	5,80	51,40
60	D.I. Sono	684		84	293	307	684	26,45	11,63	5,78	10,34	3,50	6,60	64,30
61	D.I. Trate	461		93	248	120	461	29,73	10,18	7,71	10,25	3,50	7,15	68,52
62	D.I. Kedungrejo	1554	216	446	675	217	1554	27,01	10,13	7,69	11,18	3,50	8,28	67,79
63	D.I. Gandongkerik	745	104	125	321	195	745	27,10	11,58	7,58	11,13	4,10	7,45	68,94
64	D.I. Margopadang	230	67	88	65	10	230	34,00	8,70	7,08	8,00	3,50	5,00	66,28
65	D.I. Turi	367			147	220	367	20,94	11,40	7,00	12,63	3,50	3,00	58,47
66	D.I. Dung Timun	215		57	87	71	215	25,35	5,77	7,00	12,27	3,50	7,00	60,89
67	D.I. Dung Lo	165		16	57	92	165	20,22	11,76	7,00	12,63	3,50	7,00	62,11
68	D.I. Klalung	629		68	206	355	629	21,56	11,04	7,00	12,63	4,10	3,00	59,33
69	D.I. Kerep	2340		412	928	1000	2340	22,96	9,13	7,36	12,60	4,25	7,00	63,30
70	D.I. Taji	789	165	263	252	109	789	23,87	10,99	6,82	12,51	4,25	7,00	65,44
71	D.I. Kuluhan	209			102	107	209	15,05	11,00	7,00	12,63	3,50	3,00	52,18
72	D.I. Jabung Turi	13				13	13	13,90	14,25	7,08	12,63	3,50	7,00	58,36
73	D.I. Kalongan	20	4	7	9		20	28,00	10,00	4,00	7,50	2,50	5,00	57,00
74	D.I. Galok Atas/Soponyono	54	12	24	18		54	41,00	8,60	4,00	7,50	2,50	5,00	68,60
75	D.I. Rawa Jabung	2143	254		658	1231	2143	20,46	7,39	7,00	11,27	3,50	7,54	57,16
76	D.I. Kali Corong	2721	156	456	985	1124	2721	23,24	13,42	7,60	11,57	3,95	6,80	66,58
77	D.I. Wd. Sumengko	1146	221	145	442	338	1146	23,24	13,67	7,00	10,50	3,50	7,00	64,91
78	D.I. Sumber Pakem	1151		196	414	541	1151	25,80	12,39	7,00	12,36	3,58	6,76	67,89
79	D.I. Arjasa	319	115	67	116	21	319	22,74	9,79	7,00	10,50	3,50	5,06	58,59
80	D.I. Nurbiha	309	123	96	90		309	24,79	14,90	6,31	13,05	4,25	7,46	70,76
81	D.I. Gumbolo/Dawuhan	350		15	107	228	350	19,70	5,72	7,45	12,75	4,25	8,26	58,13
82	D.I. Pringduri	63	16	32	15		63	24,99	14,94	8,70	12,75	4,75	7,70	73,83

		Luas Daerah	Are	al Terdampa	ak Kondisi J	aringan Irigas	i (Ha)			Indeks	Kondisi Sistem Irig	asi (%)		
No.	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Irigasi Sesuai	Baik (Ha)	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
	•	Permen 14/2015 (Ha)		(Ha)	(Ha)	Berat (Ha)	(11)	Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
83	D.I. Bajulmati	777	167	265	345		777	36,00	8,78	7,00	8,00	4,00	6,00	69,78
84	D.I. Sbr. Nyamplong	80			15	65	80	4,52	5,24	3,80	12,75	4,25	6,70	37,26
85	D.I. I.S Pakis	190	113	77			190	40,81	4,84	4,00	7,50	2,50	5,00	64,65
86	D.I. Lontong	151	23	82	46		151	25,00	4,60	3,80	5,90	2,50	3,60	45,40
87	D.I. Warujinggo	62		18	29	15	62	26,00	5,56	4,10	6,60	2,80	8,20	53,26
88	D.I. Taposan	696	126	361	209		696	26,00	3,52	4,10	6,60	2,80	8,20	51,22
89	D.I. Krasak	598		194	356	48	598	26,00	4,65	4,10	6,60	2,80	4,70	48,85
90	D.I. Mbok Siti	445	156	164	125		445	27,00	4,47	4,15	6,70	3,80	8,20	54,32
91	D.I. Bango	64	5		59		64	29,00	4,39	4,10	6,60	2,80	4,70	51,59
92	D.I. Grinting	695	124	96	318	157	695	22,73	14,96	6,88	9,68	2,90	6,10	63,25
93	D.I. Licin	463	52	146	265		463	23,63	5,15	5,36	8,53	3,35	7,90	53,92
94	D.I. Plered	296	181	115			296	30,77	7,71	4,33	8,84	3,93	3,20	58,78
95	D.I. Tanggulangin	2581	226	452	1022	881	2581	25,02	12,04	5,80	8,50	3,50	4,56	59,42
96	D.I. Surak	876	134	177	381	184	876	24,00	9,48	4,00	7,50	2,50	5,00	52,48
97	D.I. Dam Ombul	1085	124	135	550	276	1085	19,28	12,21	4,20	8,18	2,93	4,84	51,64
98	D.I. Tunjung	1807		286	678	843	1807	17,05	10,65	3,60	5,15	2,20	4,70	43,35
99	D.I. Blambangan	1523	412	300	451	360	1523	26,74	5,29	4,24	8,58	3,50	5,80	54,15
100	D.I. Gembleng	1736	975	346	415		1736	24,42	11,81	4,20	7,30	3,58	4,16	55,47
101	D.I. Tengoro	1074	451	552	71		1074	37,00	9,33	4,00	7,50	2,50	5,00	65,33
102	D.I. Dermen	1763		256	564	943	1763	21,02	14,47	3,00	5,70	3,30	6,60	54,09
103	D.I. Cawak	1733	345	678	710		1733	22,83	13,37	7,21	12,51	3,50	7,00	66,42
104	D.I. Pirang	1347	345	671	331		1347	24,92	11,74	7,21	12,63	3,50	7,00	67,00
105	D.I. Wd. Leran	1144	221	321	365	237	1144	21,75	11,16	7,00	12,66	3,80	7,00	63,37
106	D.I. Balud	1074	221	269	584		1074	25,16	3,66	8,50	12,21	4,25	8,34	62,12
107	D.I. Wonosroyo	1499	345	372	782		1499	27,53	14,53	7,14	11,57	4,25	8,11	73,13
108	D.I. Kali Wadak	1476	584	639	253		1476	33,00	7,04	4,00	7,50	2,50	7,00	61,04
109	D.I. Wd. Gogor	1054	387	242	425		1054	38,00	10,00	4,00	7,50	2,50	5,00	67,00
110	D.I. Wd. Lowayu	1430	958	472			1430	39,00	8,03	4,00	7,50	2,50	5,00	66,03
111	D.I. Bago	2188	368	385	892	543	2188	28,48	13,02	8,50	12,75	3,50	8,50	74,75
112	D.I. Grogol	1239		214	564	461	1239	22,21	11,75	7,00	12,69	3,50	7,00	64,15
113	D.I. Karanglo	2323	345	746	896	336	2323	28,98	11,58	7,00	11,28	3,50	7,60	69,94
114	D.I. Kembar	1447	235	486	567	159	1447	27,99	11,53	7,00	12,45	4,25	6,60	69,82
115	D.I. Kertosari	2056	364	463	750	479	2056	28,81	10,56	7,51	10,59	3,95	7,00	68,42
116	D.I. Kottok	1879	296	282	587	714	1879	31,97	13,84	8,28	12,05	3,70	7,56	77,40
117	D.I. Mrawan	1244	138	285	495	326	1244	28,04	14,66	5,38	12,05	3,70	6,76	70,59
118	D.I. Sumber Nangka	1393		271	503	619	1393	25,38	14,20	8,28	10,55	3,70	6,76	68,87
119	D.I. Jatimlerek	1812	267	750	562	233	1812	32,45	14,34	7,08	12,66	3,50	6,92	76,95
120	D.I. Slumbung	1182	345	458	379		1182	28,06	13,17	7,00	10,50	3,50	6,20	68,43
121	D.I. Rawa Cungkup	1274	95	196	387	596	1274	20,00	9,12	7,00	10,50	3,50	7,23	57,35
122	D.I. Rawa Sekaran	1779		298	585	896	1779	14,54	9,64	7,00	11,31	3,50	7,23	53,22
123	D.I. Rawa Semando	1661		145	562	954	1661	19,34	10,44	7,00	10,50	3,50	6,40	57,18
124	D.I. Wd. Rande	1044	124	254	287	379	1044	20,72	10,77	8,50	12,31	4,25	7,40	63,95

			Luas Daerah	Are	al Terdampa	ak Kondisi J	aringan Irigas	i (Ha)			Indeks	Kondisi Sistem Irig	asi (%)		
No.	١,	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Irigasi Sesuai	Baik (Ha)	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
			Permen 14/2015 (Ha)	2u (u)	(Ha)	(Ha)	Berat (Ha)		Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
125	D.I. E	Brug Purwo	1094		178	425	491	1094	30,78	0,00	6,32	9,21	1,50	7,00	54,81
126	11) 1	Curah Menjangan/Kedungsangku	1867	196	322	792	557	1867	31,08	12,23	7,00	12,00	4,10	7,64	74,05
127	D.I.	Jurang Dawir	1088	395	474	219		1088	28,09	14,86	7,98	11,50	3,18	7,60	73,21
128	D.I. 1	Tekung I	1920	456	886	578		1920	29,70	13,00	7,90	10,70	3,60	7,36	72,26
129	D.I. l	Umbul Pringtali	1262	98	254	586	324	1262	23,34	13,36	7,88	12,03	4,03	7,62	68,26
130	D.I. ł	Ketandan	1637	256	572	809		1637	29,63	12,50	8,50	12,75	4,25	8,50	76,13
131		Pohblembem	1086	335	386	365		1086	28,40	13,42	8,50	12,75	4,18	7,45	74,70
132		Bedilan	1058	216	342	398	102	1058	27,68	11,34	6,93	11,31	4,03	7,38	68,67
133		Notopuro	2433	94	518	824	997	2433	25,51	10,89	5,10	4,50	2,30	3,00	51,30
134		Sarangan	1273	187	198	595	293	1273	27,01	11,20	7,71	11,75	3,80	7,24	68,71
135		Sewu	1332	214	245	476	397	1332	25,98	13,94	5,70	8,88	1,50	5,08	61,08
136		Wates	1045	96	145	406	398	1045	26,44	13,31	8,00	10,36	4,25	7,08	69,44
137		Kromong II	1055	116	168	345	426	1055	19,05	9,64	6,95	8,00	4,00	6,00	53,64
138		Bulakmojo	1211	356	105 559	428 368	678	1211	24,00	5,78	4,78	9,60	3,35	4,85	52,36
139		Kedung Gerit	1470				187	1470	25,32	11,24	4,34	8,58	2,90	3,84	56,22
140 141		Ngrambe Bekoh	1185 1921	295 165	428 378	297	165 636	1185 1921	36,00 22,88	8,63 13,76	4,28 7,00	9,55 12,63	2,65 3,50	4,85	65,96 66,77
141		Gurdo	1593	148	305	742 592	548	1593	19,65	9.86	6,80	12,63	3,50	7,00 6,16	58.60
143		Guyung	1246	95	174	483	494	1246	20,18	14,63	7,00	12,63	3,50	7,00	64,79
144		Kedung Bendo	1341	105	206	534	494	1341	20,16	11,61	7,00	12,46	3,50	7,17	62,23
145		Kedung Bendo Kedungputri	1884	326	449	715	394	1884	26,42	11,41	7,00	12,63	3,50	7,00	67,96
146		Waduk Sangiran	1046	201	345	500	334	1046	23,73	9,64	7,00	12,63	3,50	7,00	63,50
147		Teguhan	1337	235	528	515	59	1337	25,68	13,68	7,00	12,33	3,50	7,00	69,19
148		Widodaren	1372	195	158	542	477	1372	21,51	8,18	7,00	12,63	3,50	7,00	59,82
149		Samiran	2462	398	726	905	433	2462	28,41	11,15	3,30	7,06	2,30	4,76	56,98
150	D.I. E	Baong	1843	345	272	645	581	1843	18,66	12,03	4,60	8,18	3,50	5,64	52,61
151	D.I. E	Bekacak	1613	422	524	561	106	1613	36,07	10,27	4,00	7,50	2,50	5,00	65,34
152	D.I. [Domas	1057	102	225	406	324	1057	23,63	5,15	5,36	8,53	3,35	7,90	53,92
153	D.I. ł	Klosod	1008		145	515	348	1008	23,86	12,09	4,34	8,50	3,50	4,76	57,05
154	D.I. F	Pateguan	1449	148	155	401	745	1449	19,50	12,75	4,80	8,10	3,50	5,80	54,45
155	D.I. F	Ranugrati	1085		210	398	477	1085	26,00	11,87	4,00	7,50	2,50	5,00	56,87
156	D.I. S	Selowongko	1090	85	148	336	521	1090	23,00	9,07	4,00	7,50	2,50	5,00	51,07
157	D.I. 1	Telebuk	1132	345	508	225	54	1132	39,68	13,73	4,00	7,50	2,50	5,00	72,40
158	D.I. (Cepogo	1000	354	412	212	22	1000	25,56	12,78	4,14	7,22	2,90	4,96	57,56
159		Dalem	1403	158	262	468	515	1403	18,74	8,47	7,00	12,63	3,50	5,00	55,34
160		Sampung	1370	116	275	735	244	1370	34,00	9,06	7,00	12,63	3,50	5,00	71,19
161		Sumorobangun	1787	215	456	735	381	1787	27,97	12,78	4,14	7,22	2,90	4,96	59,97
162		Watu Putih	1096	204	245	617	30	1096	25,69	13,00	6,15	9,64	3,80	7,00	65,28
163		Wilangan	1727	234	256	674	563	1727	20,00	9,31	7,00	12,33	3,50	5,00	57,14
164		Arah Makam Bawah	1523	185	210	456	672	1523	23,87	9,61	5,58	9,95	3,80	6,41	59,22
165	D.I.	Jeruk Taman	1744	118	325	594	707	1744	26,71	11,87	4,54	7,66	2,30	5,16	58,24

		Luas Daerah	Are	al Terdampa	ak Kondisi J	aringan Irigas	si (Ha)			Indeks	Kondisi Sistem Irig	asi (%)		
No.	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Irigasi Sesuai	Baik (Ha)	Rusak Ringan	Rusak Sedang	Rusak	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
	Nama Daeran Ingasi	Permen 14/2015 (Ha)	Daik (Ha)	(Ha)	(Ha)	Berat (Ha)	TOTAL (Ha)	Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
166 D.I.	Ramah Bawah	1126	98	155	417	456	1126	24,00	7,39	4,00	7,50	2,50	5,00	50,39
167 D.I.	Sbr. Bendo Jeruk	1909	264	360	856	429	1909	23,43	11,03	4,36	8,58	3,10	4,04	54,54
168 D.I.	Торі	1513	175	102	556	680	1513	24,00	8,48	4,00	7,50	2,50	5,00	51,48
169 D.I.	Klampis	1799	115	164	745	775	1799	17,00	8,49	3,50	7,50	1,50	2,00	39,99
170 D.I.	Nangger	2184	356	458	642	728	2184	21,93	11,68	4,40	7,62	3,10	5,56	54,29
171 D.I.	Jepun	1424	56	226	494	648	1424	23,00	9,23	7,45	11,35	3,80	7,08	61,91
172 D.I.	Kening	2522	562	452	865	643	2522	24,70	14,44	7,21	11,78	3,50	7,00	68,63
173 D.I.	Maibit	1229	195	205	458	371	1229	24,50	8,98	7,21	12,63	3,50	4,43	61,25
174 D.I.	Merak Urak	1475	255	296	434	490	1475	11,30	12,23	7,21	12,63	3,50	7,76	54,63
175 D.I.	Nglirip	1292	382	225	416	269	1292	25,46	12,45	7,21	10,50	3,50	7,00	66,12
176 D.I.	Gelang	1378	248	328	638	164	1378	27,00	9,31	4,00	7,50	2,50	5,00	55,31
177 D.I.	Sumber Jaran Wayuh													0,00
178 D.I.	Sumber Ipik													0,00
179 D.I.	Lemah Dhuwur I													0,00
180 D.I.	Tanggalrejo													0,00
181 D.I.	Sbr. Urung-Urung													0,00
182 D.I.	Munengan													0,00
183 D.I.	Tapan													0,00
184 D.I.	Temanggung													0,00
185 D.I.	Jati Depok													0,00
186 D.I.	Sekajar													0,00
187 D.I.	P. Butungan	1185	115	196	542	332	1185	26,00	8,00	6,00	8,00	3,00	6,00	57,00
188 D.I.	P. Kali German	1120	55	245	525	295	1120	28,00	9,00	6,00	8,00	3,00	6,00	60,00
	Total	167128	25155	37653	59808	44512	167128	26,57	10,32	5,86	9,84	3,29	5,94	61,82

6.1 Potensi Sumber Daya Air di Provinsi Jawa Timur

NO	UNIT PELAKSANA TEKNIS	KABUPATEN/KOTA	JUMLAH DAS	LUAS DI. PROV (Ha)	LUAS DI. PUSAT (Ha)	WADUK (Buah)	BENDUNG (Buah)	MATA AIR (Buah)	PANTAI (km)	JUMLAH POS HUJAN	JUMLAH AWLR	JUMLAH KLIMATOLOGI
1	UPT PSDA WS. BRANTA	S DI KEDIRI	'	•			'			!		
		KOTA BATU	-	328	-					7		
		KAB. MALANG	94	3.246	8.771	4	21	104	120,40	35	5	
		KOTA MALANG	-	1.287	587			-	-	3		
		KAB. BLITAR	50	2.143	1.637	2	12	144	48,60	41	1	
		KOTA BLITAR	-	333	-			-	-	5		
		KAB. TULUNGAGUNG	35	4.915	10.580	1	1	16	49,70	22	1	
		KAB. TRENGGALEK	39	1.894	-	1	4	299	133,00	14	5	
		KAB. KEDIRI	-	4.541	9.179	12	10	-	-	59	2	
		KOTA KEDIRI	-	690	-		1	300	-	1		1
		KAB. NGANJUK	-	3.866	21.106			115	-	45	1	1
		KAB. JOMBANG	-	3.419	31.962		10	-	-	39	1	
		KAB. MOJOKERTO	-	5.475	7.655	1		213	-	-	2	
		KOTA MOJOKERTO	-	580	53		6	-	-	26		
		KAB. SIDOARJO	4	-	17.766			-	-	30	1	
		KOTA SURABAYA	-	-	-			-	-	10		
		JUMLAH	222	32.717	109.296	21	65	1.191	351 ,70	337	19	2
2	UPT PSDA WS. BENGAV	VAN SOLO DI BOJONEGORO	•				•			•		
		KAB. PACITAN	59	-	-			-	122,00	15	3	2
		KAB. PONOROGO	3	8.454	7.003		7	5	-	27	5	
		KAB. MAGETAN	-	4.643	8770		9	23	-	20	1	1
		KAB. MADIUN	-	12.444	5.677	4	12	7	-	34	4	
		KOTA MADIUN	-	660	447		2	-	-	3		
		KAB. NGAWI	-	12.591	7.785	2	9	5	-	28	3	
		KAB. BOJONEGORO	2	4.224	16688	6	3	69	-	32	7	1
		KAB. TUBAN	18	6.518	5.329	4	4	26	70,9	45	7	
		KAB. LAMONGAN	14	9696	23331	39	5	69	45,1	31	4	1
		KAB. GRESIK	-	6.032	-	6	5	-	87,2	18	1	
		KOTA SURABAYA	-	-	-			-	-			
		JUMLAH	96	65.262	75.030	61	56	204	325 ,20	253	35	5
3	UPT PSDA WS. WELANG	PEKALEN DI PASURUAN	•	•			•					
		KAB. PASURUAN	14	13.871	-		12	94	29,17	44	9	2
		KOTA PASURUAN	1	1.236	-			-	7,24	1		

NO	UNIT PELAKSANA TEKNIS	KABUPATEN/KOTA	JUMLAH DAS	LUAS DI. PROV (Ha)	LUAS DI. PUSAT (Ha)	WADUK (Buah)	BENDUNG (Buah)	MATA AIR (Buah)	PANTAI (km)	JUMLAH POS HUJAN	JUMLAH AWLR	JUMLAH KLIMATOLOGI
		KAB. PROBOLINGGO	30	9.544	6479	1	12	90	69,11	53	6	
		KOTA PROBOLINGGO	1	477	-			-	12,28	8		
		JUMLAH	46	25.128	6.479	1	24	184	117 ,80	106	15	2
4	UPT PSDA WS. SAMPEA	N SETAIL DI BONDOWOSO								-		
		KAB. SITUBONDO	41	2.752	19.725		1	112	186,5	54	3	1
		KAB. BONDOWOSO	1	4231	1908		8	139	175,44	38	3	
		KAB. BANYUWANGI	-	4.802	12.210	1	4	348	293,36		7	
		JUMLAH	42	11.785	33.843	1	13	599	655 ,30	92	13	1
5	UPT PSDA WS. BONDOY	UDO BARU DI LUMAJANG								•		
		KAB. LUMAJANG	14	7.231	5.229		5	166	203,79	62	3	1
		KAB. JEMBER	33	14.123	40206	2	8	116	68,01	83	4	1
		KAB. BANYUWANGI	60	-	19.425			-	-	82		
		JUMLAH	107	21.354	64.860	2	13	282	271 ,80	227	7	2
6	UPT PSDA WS. KEPULAI	UAN MADURA DI PAMEKASAN								•		
		KAB. BANGKALAN	51	2892	-	1	2	43	81,32	23	1	
		KAB. SAMPANG	30	1.799	-	2	1	32	55,78	15	3	1
		KAB. PAMEKASAN	25	2.462	-		1	38	126,85	16	2	
		KAB. SUMENEP	62	1.424	-		1	30	688,63	22	2	
		JUMLAH	175	8.577	-	3	5	143	952 ,57	76	8	1
	TO	ΓAL	688	164.823	289.508	89	176	2603	2.674 ,38	1091	97	13

6.2 Rekapitulasi Nilai Standart Pelayanan Minimal Keandalan Ketersediaan Air Irigasi Daerah Irigasi Kewenangan Provinsi Tahun 2019 - 2021

No.	Wilayah Sungai	DEBI	T KEBUTUHAN	(Lt/dt)	DEBIT	KETERSEDIAA	N (Lt/dt)	STANDART PE	ELAYANAN MININ	IAL (SPM) (%)
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1.	WS. Bengawan Solo	152.287,65	144.535,05	154.293,60	87.637,63	69.879,57	69.720,02	57,55	48,35	45,19
2.	WS. Brantas	85.927,90	72.750,90	76.664,55	68.237,50	66.021,84	87.777,63	79,41	90,75	100
3.	WS. Welang Rejoso	46.423,35	33.526,35	35.672,70	39.288,44	37.080,00	32.935,80	84,63	100	92,33
4.	WS. Pekalen Sampean	44.199,90	39.441,60	42.007,65	55.257,64	55.891,56	63.619,95	100	100	100
5.	WS. Bedadung Bondoyudo	50.996,70	44.409,60	47.095,95	69.524,68	55.937,60	53.725,77	100	100	100
6.	WS. Baru Bajulmati	10.367,10	10.399,95	11.367,00	14.731,00	12.430,00	7.123,56	100	100	62,67
7.	WS. Madura Bawean	19.404,30	15.202,80	16.966,20	9.142,62	8.867,98	12.278,72	47,12	58,33	72,37
	TOTAL	409.606,90	360.266,25	384.067,65	343.819,51	306.108,55	327.181,45	83,94	84,97	85,19

7.1 Daftar Kejadian Banjir Tahun 2021 Kab. Blitar Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
				Kewenangan						
1	3 Feb 2021	Banjir Luapan	5 jam	Saluran pembuang Kademangan (DI): Lodoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Plosorejo	Kademangan	Kab. Blitar	curah hujan intensitas tinggi di hulu curah hujan tinggi dg durasi 6 jam	_ menggenangi areal pemukiman, ± 80 KK tinggi 0.80 m - menggenangi Jalan desa, tinggi 0.80 m	tidak ada
2	22 Nov 2021	Banjir Genangan	1 jam 30 menit	Sungai Kedung Puring DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Margo Mulyo	Panggungrejo	Kab. Blitar	hujan intensitas tinggi di hulu DAS kritis	- Sawah tergenang, luas : 2 ha, tinggi 50 cm - Tegalan tergenang, luas : 1.5 ha, tinggi 50 cm - 7 rumah tergenang, tinggi 40 cm - jalan desa tergenang, panjang 100 m, tinggi 40 cm	tidak ada
3	28 Nov 2021	Banjir - Luapan	17 jam	Saluran Sekunder Lodoyo BLS 10 DI. Lodoyo WS Brantas Pemerintah Pusat	Bacem	Sutojayan	Kab. Blitar	hujan intensitas tinggi di hulu DAS kritis		- Pasangan saluran putus, panjang 4 m, tinggi 2 m

Kab. Jombang Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	9 jam 20 menit	Afvour Balongsari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Balongsari	Megaluh	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama pukul 15.30 - 17.30 WIB Kapasitas afvour tidak mampu menampung debit banjir Morfologi sungai berkelokkelok Tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan	- Sawah, Luas 20 ha, Tinggi 20 cm	tidak ada
2	26 Jan 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran darianase perumahan/saluran darianase perumahan/saluran darianase sungai Marmoyo dume air dari Sungai Marmoyo	- Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 40 cr - 2 Makam, Tinggi : 25 cm - Jalan Kabupaten, Panjang 150 m, Tinggi 25 cm - Kawasan Industri pabrik, Tinggi 10 cm	n tidak ada
3	27 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Afvour Slumbung SubDAS Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	90 Rumah, Tinggi 40 cm Sawah, Luas 8 ha, Tinggi 40 cm Jalan desa, Panjang 250 m, Tinggi 80 cm 1 Mushola, Tinggi 40 cm	tidak ada

	Tananal	Lente		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase islan		
4	31 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Catak Banteng DAS Sungai Gunting WS Brantas Pemerintah Pusat	Banjaragung Bareng Betek Kademangan Kauman Mancilan Selorejo	Bareng Bareng Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojowarno	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-ki Tambahan debit dari anak- anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase	90 Rumah, Tinggi 50 cm Sawah, Luas 8 ha, Tinggi 50 cm 1 Musholla, Tinggi 50 cm Jalan desa, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm	Jembatan desa 15 m Tinggi 5 m
5	01 Feb 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Pakel, Sungai Putih, Sungai Pancir, Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Banjaragung Bareng Betek Kademangan Kauman Mancilan Selorejo	Bareng Bareng Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojowarno	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelokkelok Tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan	- menggenangi area pemukiman 125 KK setinggi 50 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 400 m setinggi 40 cm - menggenangi 1 mushola setinggi 50 cm	- menggenangi Jembatan desa sepanjang 15 m setinggi 5 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
6	03 Feb 2021	Banjir Luapan	9 jam	Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelokkelok Tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran debit dari pelimpah Sungai Catak Banteng yang antri masuk ke Sungai Pancir	- menggenangi areal Permukiman 10 rumah , tinggi - menggenangi areal persawahan seluas 8 ha, Tinggi air 50 cm - jalan desa sepanjang 250 m tinggi air 50 cm - menggenangi 2 sekolah Tinggi air 50 cm - menggenangi 1 mushola tinggi air 50 cm	tidak ada
7	4 Feb 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bugasur kedaleman	Gudo	Jombang	curah hujan intensitas tinggi di hulu curah hujan merata dengan durasi lama kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi morfologi sungai berkelok - kelok tambahan debit dari anak- anak sungai/ afvour/saluran drainase	- aliran sungai masuk ke afvour besuk sehingga terjadi tanggul putus dihilir afvour besuk	- Tanggul putus sebelah kiri dgn panjang 50 m
8	4 Feb 2021	Banjir Luapan	10 hari 2 jam	Afvour Besuk subDAS Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Gondang Manis	Bandar Kedung Mulyo	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak	- sawah seluas 30 ha, tinggi air 30 cm - jalan desa sepanjang 500 m tinggi air 25 cm	- Tanggul(Tanah) sebelah kanan sepanjang 35 m, Tinggi 2 m.

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								mampu menampung debit banjir - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan - Tanggul sebelah kanan putus sepanjang 35 m		
9	14 Feb 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Barongsawahan	Bandarkedungmul	Jombang	curah hujan tinggi dihulu, debit Sungai Konto tinggi dan mengakibatkan pondasi jembatan tergerus	tidak ada	jembatan penghubung desa barongsawahan putus
10	14 Feb 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Catak Banteng, Sungai Gunting, Sungai Pancir subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Betek Kademangan Mancilan Mojotrisno	Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Sedimentasi Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anakanak sungai/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan TMA yang besar pada setiap sungai sehingga singai tidak mampu menampung debit air dan meluap ke permukiman	- menggenangi rumah warga 300 KK, Tinggi 60 cm - menggenangi areal persawahan seluas 10 ha, tinggi air 60 cm - menggenangi 3 Sekolah tinggi air 60 cm - menggenangi Mushola Jumlah 7 unit tinggi air 60 cm - menggenangi Masjid Jumlah 3 unit tinggi air 60 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 300 m tinggi air 50 cm	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
11	16 Feb 2021	Banjir Luapan	1 hari 1 jam	Sungai Marmoyo DAS Sungai Marmoyo WS Brantas Pemerintah Pusat	Gedongombo	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- menggenangi areal persawahan seuas 50 ha, Tinggi air 70 cm	tidak ada
12	11 Mar 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Putih subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Permerintah Pusat	Selorejo	Mojowarno	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit air Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase perumahan/saluran Sungai Putih sehingga mengakibatkan air meluap	- Permukiman Rumah 100 KK, Tinggi 30 cm - Sawah, Luas 20 ha, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm _ 1 Masjid, Tinggi 20 cm - 1 musholla, Tinggi 20 cm	tidak ada
13	1 Apr 2021	Banjir Luapan	15 jam	Sungai Putih DAS Sungai Gunting WS Brantas Pemerintah Pusat	Selorejo	Mojowarno	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelokkelok Tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase	- Pemukiman 80 rumah, tinggi 30 cm - 1 Masjid, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 50 m, - tinggi 40 cm	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								Tingginya volume air dari Sungai Putih sehingga mengakibatkan air meluap		
14	25 Nov 2021	Banjir Luapan	2 jam 30 menit	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok- kelok Tambahan debit dari anak- anak sungai/afvour/saluran drainase	- Jalan desa tergenang, panjang 150 m, tinggi 20 cm - 2 rumah, tinggi 20 cm - sawah, luas 10 ha, tinggi 20 cm - 2 komplek pemakaman, tinggi 20 cm	tidak ada
15	26 Nov 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Jatigedong	Ploso	Jombang	perumahan/saluran drainass ialan - Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Curah hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok- kelok - Tambahan debit dari anak-	- Jalan desa tergenang, panjang 400 m, tinggi 15 cm - sawah, luas 65 ha, tinggi 15 cm - 1 komplek pemakaman, tinggi 15 cm	tidak ada
16	1 Des 2021	Banjir Luapan	4 jam 56 menit	Sungai Bacang (anak Sungai Marmoyo) DAS Brantas WS Brantas	Bawangan	Ploso	Jombang	anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase ialan - Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebakan kenaikan debit dan kecepatan aliran - Tanggul putus akibat gerusan air	- Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm - sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm	- Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									- 35 rumah, tinggi 20 cm	
17	5 Des 2021	Longsor	-	Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Karobelah	Mojoagung	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebakan kenaikan debit dan kecepatan aliran	Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm	- Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi
								- Tanggul putus akibat gerusan air	- 35 rumah, tinggi 20 cm	

			_	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	6 Jan 2021	Banjir Luapan	10 jam	Saluran Sekunder Mojolegi DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Papar	Papar	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Tanggul / tebing putus	sawah, luas 3 ha, tinggi 20 cm	- Tanggul (tanah) Panjang 11 m Tinggi 1 m
2	7 Jan 2021	Banjir Luapan	8 jam	Afvour Kalasan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ngebrak	Gampengrejo	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- Sawah, Luas 5 ha, Tinggi 20 cm	 Tanggul (Tanah) sisi utara, panjang 8 m, tinggi 1 m Tanggul (Tanah) sisi selatan, panjang 4 m, tinggi 1 m
3	7 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Saluran Sekunder Pelempayaman DI. Siman WS Brantas Pemerintah Pusat	Kepuh	Papar	Kediri	Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 16.00 - 23.00 WIB kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir saluran pembawa berfungsi sebagai saluran pembuang serta terjadi sumbatan pada syphon sehingga meluap dan menggenangi lahan pertanian	Sawah, Luas 50 ha, Tinggi 70 cm	tidak ada
4	7 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam 40 menit	Afvour Wangkal DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Purwodadi	Purwoasri	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama	- Sawah, Luas 12 ha, Tinggi 20 cm	- Bangunan SDA. Tanggul (Tanah) Panjang 10 m Tinggi 2 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								- Tanggul/tebingputus		
5	7 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 45 menit	Afvour Pandansari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Pandansari	Purwoasri	Kediri	Intensitas curah hujan tinggi di bagian hulu sekitar mulai pukul 16.30 - 22.00 WIB kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 20 cm Sawah, luas 15 ha, tinggi 20 cm 1 Lapangan, tinggi 20 cm 1 Sekolah, tinggi 20 cm 1 Makam, tinggi 20 cm	tidak ada
6	10 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Kolokoso DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Cengkok	Tarokan	Kediri	Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 13.00 - 15.00 WIB Sungai berkelok-kelok dan terjadi penyempitan serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap	- sawah, luas 160 ha, Tinggi 30 cm	tidak ada
7	3 Feb 2021	Kerusakan Sabo Dam		Sungai Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Siman	Kepung	Kediri	- curah hujan intesitas tinggi di hulu sekitar mulai pukul 16.30 WIB - 18.00 - 13 Feb 2017 Sabo Dam jebol - 6 Jan 2021 penahan Shypon Inflow Waduk Siman sudah hilang/rusak, serta Sal.	tidak ada	Sabo Dam penahan Shypon PLTA Siman menuju Waduk Siman putus Akses peralihan debit dari Konto lewat tailrace menuju shypon ke Waduk Siman sudah tidak bisa

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								Pembuang dari PLTA 3 Februari 2021 pk 18.00 sayap kanan (pendamping tallrace ambrol) degradasi dasar sungai secara terus menerus akibat penambangan galian C yang tidak terkontrol		
8	3 Feb 2021	Banjir Luapan	12 jam 30 menit	Sungai Kolokoso DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Cengkok	Tarokan	Kediri	Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 13.00 - 18.00 WIB Sungai berkelok-kelok, terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak singai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap. Tanggul putus di sebelah kiri sepanjang 10 m	menggenangi areal persawahan seluas 165 ha 	- Tanggul (Tanah) rusak sepanjang 10 m, tinggi 2 m
9	6 Feb 2021	Banjir Luapan	13 jam	Afvour Besuk DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kempleng	Purwoasri	Kediri	 Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung 	- menggenangi areal persawahan seluas 1 ha, tinggi air 20 cm	- Tanggul (Tanah) rusak sepanjang 5 m, setinggi 2 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								debit banjir Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan Pohon bambu yang roboh menutup sebagian Afvour Besuk		
10	14 Feb 2021	Banjir Luapan	3 jam 55 menit	Sungai Batan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mojokerep	Plemahan	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase islan Pohon bambu yang roboh tersumbat di bawah jembatan dan menutup sebagian Sungai Batan	- 10 KK tergenang, Tinggi 15 cm - jalan desa panjang 200 m tinggi air 15 cm	tidak ada
11	9 Mar 2021	Banjir Luapan	5 jam	Afvour Kalasan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Gampeng	Gampengrejo	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi sekitar pukul 16.00- 21.00 WIB Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai	- Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 30 cm _ Jalan kabupaten, panjang 400 m, tinggi 30 cm	Bangunan SDA. Tanggul (Tanah), Panjang 7 m, Tinggi 1.5 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								tidak mampu menampung debit banjir Morfologi sungai berkelok- kelok Terjadi antrian debit Tanggul putus sebelah kanan sepanjang 7 m		
12	9 Mar 2021	Banjir Luapan	12 jam	Sungai Kolokoso DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kaliboto	Tarokan	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi, merata dan durasi lama Morfologi sungai berkelok-kelok Terjadi penyempitan serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap Tanggul putus sebelah kiri sepanjang 15 m	- Sawah, Luas 50 ha, Tinggi 30 cm	Tanggul (Tanah), Panjang 15 m, Tinggi 2 m
13	2 Apr 2021	Tanggul jebol		Saluran Sekunder Mojolegi III DI Siman WS Brantas Pemerintah Pusat	Nanggungan	Kayen Kidul	Kediri	- Curah hujan merata dengan durasi lama menyebabkan kecepatan aliran meningkat sehingga mengikis tanggul	tidak ada	Tanggul putus, sebelah kiri, panjang 15 m Baku sawah, luas 130 ha, tidak bisa terairi
14	15 Apr 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Kalasan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ngebrak	Gampengrejo	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama	- Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 30 cm	- Tanggul(Tanah) Hulu, Panjang 3 m, Tinggi 1 m

ſ					Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
									Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit air Morfologi sungai berkelok- kelok Tambahan debit dari afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan		- Tanggul(Tanah) Hilir, Panjang 4 m, Tinggi 1 m
	15	25 Juni 2021	Banjir Luapan	7 jam	Saluran Sekunder Pelempayaman DI Siman WS Brantas Pemerintah Pusat	Kepuh Ngampel	Papar	Kediri	Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 16.00 - 23.00 WIB kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir saluran pembawa berfungsi sebagai saluran pembuang serta terjadi sumbatan pada syphon sehingga meluap dan menggenangi lahan pertanian	- Sawah, Luas 50 ha, Tinggi 70 cm - 15 rumah tergenang, tinggi 10 cm - jalan desa tergenang, panjang 300 m, tinggi 50 cm	tidak ada
	16	24 Nov 2021	Banjir Luapan	2 jam	Saluran Induk Mrican Kanan BPP. 24 DI. Mrican Kanan WS Brantas Pemerintah Pusat	Klepek	Kunjang	Kediri	Curah hujan merata dengan durasi lama menyebabkan kecepatan aliran dan debit meningkat	sawah tergenang, luas 1 ha, tinggi 20 cm, tanaman tebu	- Tanggul tanah putus, sebelah kanan, panjang 3 m, tinggi 1 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								Tanggul tanah putus (Sudah ada kerusakan sebelumnya dan pernah ditangani darurat) dan banyak debit afvour yg sudah masuk ke saluran induk sehingga menambah debit air di Saluran Mrican Kanan		
17	28 Nov 2021	Longsor		Sungai Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Damarwulan	Kepung	Kediri	Morfologi sungai berkelok- kelok Gerusan pada tebing sungai terus menerus sehingga kritis	tidak ada	- Tebing sungai longsor , panjang 50 m, tinggi 3 m
18	8 Des 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Mlinjo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Jati	Tarokan	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit air Tanggul tidak mampu menahan derasnya debit sungai, sehingga tanggul putus dan air masuk ke permukiman, jalan, dan sawah	- Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 30 cm	- Tanggul (Tanah) kiri, panjang 20 m, tinggi 4 m
19	9 Des 2021	Longsor	-	Sungai Bendokrosok DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Maron	Banyakan	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu sehingga kecepatan aliran meningkat	tidak ada	Perkuatan tebing sungai longsor , panjang 30 m, tinggi 3 m

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Damp	ak
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								Gerusan pada tebing sungai terus menerus sehingga kritis		
20	9 Des 2021	Longsor	-	Saluran Mojolegi Dl. Mrican Kanan WS Brantas Pemerintah Pusat	Janti	Papar	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu sehingga kecepatan aliran meningkat Gerusan pada tebing saluran terus menerus sehingga kritis	tidak ada	- Tanggul tanah longsor , panjang 15 m, tinggi 3 m
21	20 Des 2021	Longsor	-	Saluran Gunting Kanan DI. Gunting WS Brantas Pemerintah Provinsi	Kedak	Semen	Kediri	Curah hujan intensitas tinggi di hulu sehingga kecepatan aliran meningkat Gerusan pada tebing saluran terus menerus sehingga kritis	tidak ada	- Pasangan saluran longsor , panjang 15 m, tinggi 5 m

	Tonagal	Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
N	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 15 menit	Afvour Sungai Cilik (Orde 3) Anak Sungai Krai DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Darungan	Yosowilangun	Lumajang	Hujan dengan intensitas	- 35 KK, Tinggi 30 cm - Jalan lingkungan, Panjang 750 m, Tinggi 20 cm	tidak ada
2	4 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Avour Solekan (Orde 3 Anak Sungai Krai) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Darungan	Yosowilangun	Lumajang	Hujan intensitas tinggi mulai tanggal 03-02-2021 pukul 22.00 WIB s.d. tanggal 04-02- 2021 pukul 01.00 WIB Sedimentasi	- menggenangi rumah warga 40 KK, tinggi air 30 cm - menggenangi jalan lingkungan sepanjang 750 m tinggi air 20 cm - menggenangi areal persawahan seluas 100 ha, tinggi air 30 cm	tidak ada
3	27 Februari 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Asem, Sungai Curah Menjangan dan Sungai Bondoyudo DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Blukon Rogotrunan Kutorenon Selokbesuki Sumberejo Tekung Wonorejo	Lumajang Lumajang Sukodono Sukodono Sukodono Tekung Kedungjajang	Lumajang	curah hujan intensitas tinggi di hulu curah hujan merata dengan durasi lama kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi	- menggenangi rumah warga Jumlah 370 KK, Tinggi 150 cm - menggenangi Jalan nasional 1500 m tinggi - menggenangi Jalan kabupaten 500 m tinggi air 40 cm - menggenangi Jalan lingkungan 750 m tinggi - menggenangi areal persawahan seluas 5.5 ha, tinggi air 40 cm	Kruin dam pada bendung Boreng jebol/rusak 25 meter sepanjang: 25 m, setinggi: 4 m Bangunan Intake Dam Boreng Rusak/longsor sepanjang 7 meter Tinggi: 4 m Tangkis kiri hilir dam boreng rusak 15 meter Tinggi: 4 m. Kategori: Perkuatan Tebing

	Tanasal	Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	oak
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										- Tangkis kiri Kali Asem di hulu jembatan Masjid Jami rusak 10 meter Tinggi : 3 m
										- Kerusakan tangkis kiri sepanjang 50 meter di desa sumberejo Tinggi : 3 m
4	27 Februari 2021	Banjir Luapan	10 jam	Sungai Asem (Orde 2 Sungai Bondoyudo)	Rogotrunan	Lumajang	Lumajang	curah hujan intensitas	- menggenangi areal pemukiman 91 KK	- Bangunan Intake Dam Boreng Rusak/jebol
					Sumberejo			tinggi di hulu	setinggi 20-40 cm	tangkis kiri hulu dam boreng rusak 7 meter.
				DAS Bondoyudo				curah hujan merata dengan	- mengenangi areal persawahan	
				WS Bondoyudo-Bedadung				durasi lama	1.5 Ha setinggi 20-40 cm	
				Pemerintah Provinsi				kapasitas sungai tidak _ mampu menampung	 menggenangi Jalan lingkungan sepanjang 	
								debit Banjir	sepanjang 750 meter	
								- sedimentasi	setinggi 20 - 40 cm	
5	7 Mar 2021	Banjir Lahar Dingin	-	Sungai Rejali	Sumber wuluh	Candipuro	Lumajang	Hujan dengan intensitas tinggi di daerah Hulu DAS Rejali	- Pertanian, luas 1.5 Ha, tinggi 10-20 cm	tidak ada
				DAS Rejali				Sedimentasi		
				WS Bondoyudo-Bedadung				-		
				Pemerintah						
6	4 Agt 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Asem DAS Bondoyudo	Rogotrunan	Lumajang	Lumajang	- curah hujan intensitas tinggi di hulu Kali Asem	tidak ada	- Groundsill S. Asem hilir
				WS Bondoyudo Bedadung				sedimentasi		Jembatan Gambiran rusak/ambrol 9 meter.
				Pemerintah Provinsi				morfologi sungai berkelok- _ kelok		
								- kondisi DAS di hulu kritis		

	Tanagal	Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Damp	oak
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
7	31 Okt 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Asem DAS Bondoyudo WS Bondoyudo Bedadung Pemerintah Provinsi	Jogotrunan	Lumajang	Lumajang	- curah hujan intensitas tinggi di hulu kali Asem - sedimentasi morfologi sungai berkelok kelok - kondisi DAS di hulu kritis	- 15 KK tergenang, tinggi 30 cm, Perumahan Griya Savala Bagusari - 27 KK tergenang, tinggi 50 cm, Perumahan Grand Hilton Residence Gallingan - jalan lingkungan tergenang, panjang 500 m, tinggi 30 cm	
8	2 Nov 2021	Banjir Luapan		S. Curah Menjangan DAS Bondoyudo WS Bondoyudo Bedadung Pemerintah Provinsi	Kutorenon	Sukodono	Lumajang	curah hujan intensitas sedang dan merata durasi lama sedimentasi morfologi sungai berkelok- kelok kondisi DAS di hulu kritis	- 27 KK tergenang, tinggi 40 cm	
9	6 Nov 2021	Banjir Luapan	1 jam 30 menit	Sungai Krai DAS Bondoyudo WS Bondoyudo Bedadung Pemerintah Provinsi	Kraton	Yosowilangun	Lumajang	curah hujan intensitas sedang dan merata durasi lama sedimentasi	- 7 KK tergenang, tinggi 40 cm - sawah tergenang, luas 12 ha, tinggi 40 cm	
10	20 Des 2021	Banjir Luapan		S. Curah Menjangan DAS Bondoyudo WS Bondoyudo Bedadung Pemerintah Provinsi	Kutorenon	Sukodono	Lumajang	curah hujan intensitas sedang dan merata durasi lama sedimentasi morfologi sungai berkelok- kelok kondisi DAS di hulu kritis	- 37 KK tergenang, tinggi 40 cm - 30 KK tergenang, tinggi 75 cm, Dusun krajan dua - sawah tergenang, luas 40 ha, tinggi 40 cm - jalan desa tergenang, panjang 2500 m, tinggi 30 cm	

Kab. Malang Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	6 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Druju DAS Konto WS Brantas Pemerintah Pusat	Pondok Agung	Kasembon	Kab. Malang	curah hujan intensitas tinggi di hulu (durasi lama) gerusan lokal pada jembatan	tidak ada	Jembatan penghubung desa pondok agung dan desa bayem putus Jembatan, panjang 12 m, tinggi air 8 m
2	13 Nov 2021	Banjir Luapan	1 jam	Sal. Primer Kadalpang DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Karangduren	Pakisaji	Kab. Malang	- curah hujan intensitas tinggi di hulu (durasi 3 jam) - kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- 25 rumah tergenang, tinggi 30 cm	

Kab. Mojokerto Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	8 hari 1 jam 15 menit	Afvour Watudakon DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Tempuran	Sooko	Mojokerto	- curah hujan intensitas tinggi di bagian hulu avfour watudakon tgl 6 sampai tgl 7 januari 2021 - belum selesainya pekerjaan pasangan yang di kerjakan oleh BBWS brantas menyebabkan air meluber melalui tanggul yang belum di kerjakan atau tanggul rendah	- 245 Rumah, Tinggi 40 cm	tidak ada
2	18 Feb 2021	Banjir Luapan		Afvour Sinoman DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Lengkong	Mojoanyar	Mojokerto	Curah hujan intensitas sedang Curah hujan merata dengan durasi lama kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir terjadinya back water Kali Porong masuknya sampah dari Saluran Sekunder Jatikulon menuju Afvour Sinoman pada pelimpah ketinggian daun pintu	Sawah dsn Kangkungan 40 ha, tinggi genangan 50-60 cm Sawah dsn Kendal 15 ha, tinggi genangan 50-60 cm	

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								pada Afvour Sinoman		
								kurang 30 cm sehingga pemompaan menyebabkan masuknya kembali air ke Afvour Sinoman - rusaknya tanggul dan tidak berfungsinya 2 pintu pada Dam Kangkungan Afvour Sinoman		
3	5 Nov 2021	Banjir Luapan	1 hari 9 jam	Sungai Lamong DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Pulorejo	Dawar Blandong	Kab.Mojokerto	hujan intensitas tinggi di daerah hulu kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi morfologi sungai bermeander	- 40 rumah tergenang tinggi 70 cm	tidak ada

	Tananal	la min		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
				Pemerintah Pusat				- Terjadi penyumbatan di Dam Banaran oleh rumpun bambu yang mengakibatkan air		
4	03 Februari 2021	Banjir Luapan	8 jam 30 menit	Sungai Mlinjo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bandung	Prambon	Nganjuk	Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 13.30 - 19.00 WIB Sungai berkelok-kelok, terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit singai yang mengakibatkan air meluap dan tanggul putus di sebelah kanan 10 m	- menggenangi areal persawahan seluas 20 ha, setinggi 35 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 400 m tinggi air 35 cm - menggenangi areal rumah warga 100 rumah, setinggi 30	- Tanggul (Tanah) sisi kanan rusak sepanjang 100 m, setinggi 2 m
5	12 Februari 2021	Banjir Luapan	8 jam 30 menit	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Banaran	Pace	Nganjuk	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- menggenangi rumah warga 200 KK, tinggi air 30 cm mengenangi jalan sepanjang 100 m tinggi air 15 cm	tidak ada
6	14 Februari 2021	Banjir Luapan	2 hari 2 jam 30 menit	Sungai Kuncir Kiri DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Sekar Putih Sendang Bumen Sumberwindu Tiripan	Bagor Berbek Berbek Berbek	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Sungai berkelok-kelok Terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian	- mengenangi Pertanian Sawah seluas 200 ha, Tinggi air 30 cm - mengenangi jalan desa sepanjang 700 m tinggi air 30 cm - menggenangi rumah warga 700 KK, tinggi air 20 cm	tidak ada

	T	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	ī
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								debit sungai yang mengakibatkan air		=
7	14 Februari 2021	Banjir Luapan	2 hari 2 jam 30 menit	Sungai Kuncir Kanan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ganung Kidul Ploso Sombron Tanjungrejo	Nganjuk Nganjuk Loceret Loceret	Nganjuk	 Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Sungai berkelok-kelok Terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap 	 menggenangi areal persawahan seluas 150 ha, tinggi air 40 cm menggenangi jalan desa sepanjang 1000 m tingi air 40 cm menggenangi rumah warga 600 KK,tinggi air 30 cm 	tidak ada
8	14 Februari 2021	Banjir Luapan	1 hari 21 jam	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Babadan Banaran	Pace Pace	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Morfologi sungai berkelok-kelok Terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap Dam Banaran yang tersumbat pohon bambu	- menggenangi rumah warga 200 KK, Tinggi 40 cm - jalan desa panjang 500 m tinggi air 30 cm - jalan kabupaten panjang 500 m tinggi air 15 cm - Pertanian Sawah Luas 100 ha, Tinggi 60 cm	tidak ada
9	15 Februari 2021	Banjir Luapan	21 jam	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas	Banaran	Pace	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata	menggenangi rumah warga 200 KK, Tinggi 10 cm menggenangi jalan desa	tidak ada

	T1			Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
				Pemerintah Pusat				dengan durasi lama Tersumbatnya Dam Banaran mengakibatkan air meluap	panjang 50 m tinggi air 10 cm	
10	15 Februari 2021	Banjir Luapan	23 jam	Sungai Kuncir Kanan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ganung Kidul	Nganjuk	Nganjuk	 Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Tersumbatnya Dam Keramat oleh sampah sehingga mengakihatkan 	- menggenangi rumah warga 50 KK, Tinggi 15 cm - menggenangi jalan desa panjang 100 m tinggi air 15 cm	tidak ada
11	16 Februari 2021	Banjir Luapan	9 jam	Afvour Jarak DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Sumber Agung	Gondang	Nganjuk	- Hujan dengan intensitas tinggi di hulu - Hujan merata dengan durasi lama - Afvour Jarak tidak mampu menampung debit banjir hingga air - Afvour Jarak masuk ke Sungai Jaan masuk ke Sungai Brantas	 menggenangi rumah warga 20 KK, Tinggi 30 cm menggenangi jalan desa panjang 150 m tinggi air 30 cm 	tidak ada
12	16 Februari 2021	Banjir Luapan	21 jam	Saluran Tersier Klonggean DI Klonggean WS Brantas Pemerintah Kabupaten	Kebon Agung	Sawahan	Nganjuk	Hujan merata dengan durasi lama Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- menggenangi jalan desa sepanjang 50 m tinggi air 10 cm	- Tanggul (Tanah) Panjang 10 m, Tinggi 1.5 m
13	27 Februari 2021	Banjir Luapan	4 jam 30 menit	Sungai Jurang Limas DAS Brantas	Joho Sanan	Pace Pace	Nganjuk	 Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu dengan durasi lama 	* Ds. Joho - menggenangi rumah warga	tidak ada

	Tananal	laula		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	[
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa <i>l</i> Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat				Morfologi sungai berkelok- kelok mengakibatkan aliran tidak lancar sehingga air meluap	Jumlah 200 KK, Tinggi 30 cm - Jalan desa panjang 300 m tinggi air 30 cm * Ds. Sanan - menggenangi rumah warga Jumlah 300 KK, Tinggi 30 cm - Jalan provinsi panjang 100 m tinggi air 10 cm	
14	8 Mar 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Patran DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Sanan	Pace	Nganjuk	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Hujan merata dengan durasi lama Kapasitas saluran tidak mampu menampung dehit haniir	Permukiman Rumah 150 KK, Tinggi 25 cm Jalan desa, Panjang 300 m, Tinggi 30 cm	tidak ada
15	25 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam 30 menit	Sungai Mlinjo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mojoagung	Prambon	Nganjuk	Intesitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 15.00 s/d 19.30 WIB Morfologi sungai berkelok- kelok, terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap dan tanggul putus di sebelah kanan 10 m	 Pertanian sawah, luas 7 ha, tinggi 50 cm Jalan Desa, panjang 400 m, tinggi 35 cm Pemukiman tergenang sebanyak 100 rumah 	Tanggul putus sebelah kanan, panjang 10 m
16	27 Mar 2021	Banjir Luapan		Sungai Manyung DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mancon	Wilangan	Nganjuk	Hujan merata dengan durasi lama Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	Permukiman 50 rumah jalan raya, panjang 300 m, tinggi 25 cm Sawah, luas 5 ha	tidak ada

	Ŧ1			Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
17	30 Mar 2021	Banjir Luapan		Sungai Manyung DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mancon	Wilangan	Nganjuk	Hujan merata dengan durasi lama Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	Permukiman 50 rumah jalan raya, panjang 300 m, tinggi 15 cm Sawah, luas 5 ha	tidak ada
18	1 Apr 2021	Banjir Luapan	8 jam 30 menit	Saluran Tersier Klonggean DI Klonggean WS Brantas Pemerintah Kabupaten	Kebon Agung	Sawahan	Nganjuk	 Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Hujan merata dengan durasi lama Tangkis Saluran Tersier Klonggean sebelah kanan jebol sepanjang 10 	Pemukiman 30 rumah, tinggi 2: Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 25 cm	5 Tanggul(Tanah) sebelah kanan, Panjang 10 m, Tinggi 1 m
19	1 Apr 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kuncir Kanan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ganung Kidul	Nganjuk	Nganjuk	 Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Hujan merata dengan durasi lama Tersumbatnya Dam Keramat oleh sampah sehingga mengakibatkan air meluap 	- Pemukiman 150 rumah, tinggi 20 cm - Jalan desa, panjang 500 m, tinggi 30 cm	tidak ada
20	1 Apr 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Banaran Bodor	Pace Pace	Nganjuk Nganjuk	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	Desa Banaran Pemukiman 200 rumah, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 35 cm Desa Bodor Pemukiman 500 rumah, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang /UU m	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
									, tinggi 35 cm - Jalan kabupaten, panjang 600 m, tinggi 20 cm	
21	23 Nov 2021	Banjir Luapan	1 jam 15 menit	Saluran Sekunder Loceret DI. Kedunggerit WS Brantas Pemerintah Provinsi	Ploso	Nganjuk	Nganjuk	Hujan merata dengan durasi lama Sampah yang menyumbat pada saluran, sehingga air meluap ke jalan raya	- jalan kabupaten tergenang sepanjang 200 m tinggi air 20 cm	tidak ada
22	23 Nov 2021	Kerusakan	-	Sungai Siwalan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Siwalan	Sawahan	Nganjuk	 Curah hujan intensitas sedang dan merata sehingga kecepatan aliran meningkat Gerusan terus menerus pada tebing sungai 	tidak ada	- Sayap jembatan desa longsor, panjang 2 m tinggi 2 m
23	25 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Wengkal DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Wengkal	Rejoso	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama Berkurangnya area vegetasi di daerah hulu	- 10 KK tergenang, tinggi 10 cm	
24	8 Des 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Mlinjo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mojo Agung	Prambon	Nganjuk	 Curah hujan intensitas sedang dan merata sehingga kecepatan aliran meningkat Tanggul putus karena gerusan air 	- jalan desa tergenang, panjang 500 m, tinggi 30 cm - 100 rumah tergenang, tinggi 30 cm	- Tanggul kanan putus, panjang 30 m, tinggi 2.5 m
25	9 Des 2021	Longsor	-	Saluran Sekunder Banaran DI. Banaran WS Brantas Pemerintah Pusat	Macanan	Loceret	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi di hulu sehingga kecepatan aliran meningkat Gerusan pada tebing	tidak ada	- 9 rumah rusak sedang - Perkuatan tebing longsor - Saluran Sekunder

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
								sungai yang kritis terus menerus menyebabkan pengaman tebing longsor		Banaran tertutup longsoran
26	23 Des 2021	Banjir Genangan		Saluran Drainase Perkotaan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Kabupaten	Jatirejo Ploso	Nganjuk	Nganjuk	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu Hujan merata dengan durasi lama Tangkis Saluran Tersier Klonggean sebelah kanan jebol sepanjang 10 m	- Pemukiman 30 rumah, tinggi 25 cm - Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 25 cm	tidak ada
27	23 Des 2021	Banjir Luapan		Afvour Plawon DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mojorembun Sidokare	Rejoso	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	 75 KK tergenang, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 30 cm 	tidak ada
28	23 Des 2021	Banjir Luapan		Sungai Senggowar DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Balong Gebang Campur	Rejoso	Nganjuk	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	30 KK tergenang, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 30 cm	tidak ada

Kab. Trenggalek Tahun 2021

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genang an	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	16 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam 45 menit	Sungai Plantir DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Wonocoyo	Panggul	Trenggalek	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Sungai Plantir Kecamatan Panggul Curah hujan merata dengan durasi lama mulai pukul 02.30 - 05.00 WIB	- Jalan nasional, panjang 400 m, Tinggi 30 cm	tidak ada
								Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi sungai		
2	17 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Klitik DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bendorejo Gembleb	Pogalan	Trenggalek	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- Jalan desa, panjang 250 m, Tinggi 30 cm	tidak ada
3	17 Nov 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Tawing DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	ung, Ngrayung,	Kampak, Gandusar	Trenggalek	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- Jalan kabupaten, panjang 250 m, tinggi 30 cm	tidak ada
4	17 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Klitik DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bendorejo Gembleb	Pogalan	Trenggalek	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- Jalan desa, panjang 250 m, Tinggi 30 cm	tidak ada

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genang an	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	2 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Saluran pembuang Ploso Sumberagung (DI): Lodoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Sumberagung	Rejotangan	Tulungagung	curah hujan intensitas tinggi di hulu durasi 3 jam Afvour tersumbat sampah	±25 KK, tinggi ±30 cm sawah, luas ±15 Ha, tinggi genangan ±30 cm	
2	3 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Saluran pembuang Pelem (DI): Lodoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Pojok	Campurdarat	Tulungagung	curah hujan intensitas tinggi di hulu durasi 1 jam Afvour tersumbat sampah pada jembatan	- Jalan kabupaten, tinggi air 35 cm	tidak ada
3	30 Okt 2021	Banjir Genangan	4 jam	Afvour Kedunglele DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Domasan	Kalidawir	Tulungagung	curah hujan di hulu durasi 3 jam Sampah	- tidak ada	Perkuatan tebing bronjong rusak, panjang 3 m, tinggi 4 m Jembatan desa putus, panjang 20 m, tinggi 5 m
4	3 Nov 2021	Longsor	-	Sungai Kedungwilut DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Wateskroyo	Besuki	Tulungagung	- curah hujan di hulu durasi 2 jam	- tidak ada	Perkuatan tebing bronjong rusak, panjang 3 m, tinggi 4 m Jembatan desa putus, panjang 20 m, tinggi 5 m
5	12 Nov 2021	Longsor	-	Afvour Kalidawir DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Tunggangri	Kalidawir	Tulungagung	- curah hujan di hulu durasi 2 jam	- sawah, luas 44 ha, tinggi 100 cm	- Tanggul tanah jebol, panjang 30 m, tinggi 3 m
6	17 Nov 2021	Banjir Luapan		Sungai Blendis DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Sidomulyo	Gondang	Tulungagung	- curah hujan di hulu durasi 2 jam	Jalan desa, panjang 200 m, tinggi air 30 cm 5 rumah tergenang, tinggi 15 cm sawah, luas 17 ha, tinggi 40 cm	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
									cm	
7	17 Nov 2021	Banjir Luapan		Sungai Sengon DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Notorejo	Gondang	Tulungagung	- curah hujan di hulu durasi 2 jam	- Jalan desa, panjang 150 m, tinggi air 30 cm ⁻ 5 rumah tergenang, tinggi 15 cm	Perkuatan Tebing jalan longsor, panjang 50 m tinggi 4 m - Sayap Dam Glonggong longsor, panjang 40 m, tinggi 4 m

Kota Batu Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	4 Nov 2021	Banjir Bandang	2 jam	Sungai Brantas DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bulukerto, Bumiaji, Sidomulyo, Sumber Brantas, Tulungrejo	Batu, Bumiaji	Kota Batu	 curah hujan intensitas tinggi dan merata di hulu durasi 1.5 jam DAS kritis Perubahan tata guna lahan di hulu secara masif 	tidak ada	- 6 jembatan desa, tertimbun lumpur - 35 rumah rusak berat - 33 rumah rusak sedang terendam lumpur

Kota Kediri Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	7 Jan 2021	Banjir Genangan	5 jam	Sal. Drainase Kota Kediri DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Paconan Semampir Ngadirejo Kaliombo	Kota	Kediri	curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- Kel. Pocanan Kec. Kota Jl. Brawijawa tergenang setinggi 0,50 m - Kel. Semampir Kec. Kota Simpang 4 semampir tergenang setinggi 0,40 m - Dusun Ngadisimo Desa Ngadirejo Kec. Kota Jl. Pajang tergenang setinggi 0.50 m - Kel. Kaliombo Kec. Kota Perumahan Bumi Asri tergenang setinggi 0.40 m	tidak ada

Kota Malang Tahun 2021

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	18 Jan 2021	Longsor	2 jam 30 menit	Sungai Bango DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bunulrejo	Blimbing	Kota Malang	 dasar sungai tergerus air sehingga mengakibatkan tanggul sungai longsor 	tidak ada	- Bangunan SDA. Tanggul(Tanah), Panjang 12 m, Tinggi 10 m
2	19 Okt 2021	Banjir Genangan	3 jam 30 menit	Afvour Lowokwaru DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bunulrejo	Blimbing	Kota Malang	curah hujan tinggi durasi 1 jam sampah pada afvour menumpuk tersangkut pada pipa pdam yg melintang di saluran	- jalan kab tergenang, panjang 50 m, tinggi 30 cm - 10 rumah, tinggi 50 cm	tidak ada
3	13 Nov 2021	Longsor	1 jam	Sungai Brantas DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Klojen	Klojen	Kota Malang	dasar sungai tergerus air sehingga mengakibatkan tanggul sungai longsor	tidak ada	- 2 rumah rusak berat
4	13 Nov 2021	Banjir Luapan	30 menit	Saluran Sekunder Sengkaling Kanan DI. Sengkaling WS Brantas Pemerintah Pusat	Bareng	Klojen	Kota Malang	 dasar sungai tergerus air sehingga mengakibatkan tanggul sungai longsor 	10 rumah tergenang, tinggi 10 cm jalan lingkungan tergenang, panjang 200 m, tinggi 50 cm	- Pasangan saluran longsor, panjang 6 m, tinggi 2 m

	T 1	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	5 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Gembong DAS Gembong WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Petamanan Kebonsari Purutrejo Purworejo	Panggungrejo Panggungrejo Purworejo Purworejo	Kota Pasuruan Kota Pasuruan Kota Pasuruan Kota Pasuruan	curah hujan intensitas tinggi di DAS Petung durasi 3 jam kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi tanggul kritis pasang air laut	* Desa Purutrejo - 20 KK, tinggi 100 cm * Desa Petamanan - 50 KK, tinggi 100 cm * Desa Kebonsari - 125 KK, tinggi 100 cm * Desa Purworejo - 25 KK, tinggi 100 cm	tidak ada
2	5 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam 30 menit	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Bakalan Blandongan Kepel	Bugulkidul Bugulkidul Bugul Kidul	Kota Pasuruan	curah hujan merata dengan durasi 4 jam kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi tinggi pengaruh pasang air laut	 500 kk, tinggi 50 cm musholla, sekolah dasar, makam tergenang tinggi 40 jalan, panjang 300 m, tinggi 100 cm Jalan, panjang 500 m, tinggi 50 cm Jalan, panjang 600 m, tinggi 40 cm 	- Tanggul tanah sebelah kanan sungai putus, panjang 5 m, tinggi 3 m Kel. Blandongan Kec. Bugul Kidul Kota Pasuruan
3	3 Feb 2021	Banjir Luapan	17 jam 33 menit	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Karangketug	Gadingrejo	Kota Pasuruan	hujan intensitas tinggi durasi 5 jam sedimentasi kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir Pengaruh pasang air laut -	* Desa Karangketug menggenangi pemukiman warga 155 rumah , tinggi air 40 cm	
4	27 Feb 2021	Banjir Luapan	9 jam	Sungai Petung	Blandongan	Bugulkidul	Kota Pasuruan	- hujan dengan durasi lama -+ 4 jam	* Ds. Blandongan	tidak ada

	No Tanggal Jenis Lar	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak			
ı	lo.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
					DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi				- sedimentasi tinggi	 250 KK, Tinggi 40 cm Jalan desa panjang 500 m tinggi air 30 cm Jalan nasional panjang 800 m tinggi air 40 cm 	
	5 3	3 Mar 2021	Banjir Luapan	11 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Blandongan Kepel	Bugul kidul Bugul kidul	Kota Pasuruan Kota Pasuruan	 curah hujan merata dengan durasi _+ 4 jam Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi 	* Desa Blandongan - Permukiman 150 KK, Tinggi 30 - Jalan desa, Panjang 200 m, Tinggi 30 cm Jalan nasional, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm * Desa Kepel - Permukiman 100 KK, Tinggi 30 - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm Jalan nasional, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm	
	6 ;	3 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam 40 menit	Sungai Gembong DAS Gembong WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kebonsari Purutrejo Petamanan	Purworejo Purworejo Panggungrejo	Kota Pasuruan	curah hujan kurang lebih 4 jam	* Kel. kebonsari - 125 KK, Tinggi 100 cm * Kel. petamanan - 60 KK, Tinggi 100 cm * Kel. purutrejo - 20 KK, Tinggi 100 cm * Kel. purworejo - 15 KK, Tinggi 100 cm	tidak ada
	7	7 Mar 2021	Banjir Luapan	11 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Blandongan	Bugulkidul	Kota Pasuruan	curah hujan merata dengan durasi lama sedimentasi sungai tinggi dan sampah	Permukiman 350 KK, Tinggi 40 Jalan lingkungan, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm Jalan provinsi, Panjang 800 m, Tinggi 50 cm	c tidak ada

	Ŧ1	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	Ţ.
lo.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
8	11 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Gembong DAS Gembong WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Purutrejo Petamanan Kebonsari	Purworejo Panggungrejo Panggungrejo	Kota Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi lama ±4 jam (mulai jam 14.00 s.d 18.00 WIB)	Desa Purutrejo 15 KK, tinggi 50-70 cm Desa Petamanan 30 KK, tinggi 50-70 cm Desa Kebonsari 100 KK, tinggi 50-70 cm	tidak ada
9	11 Mar 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Blandongan Kepel	Bugulkidul Bugul kidul	Kota Pasuruan	curah hujan merata selama 3 jam sedimentasi sungai Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	* Kel. Kepel - Permukiman 50 KK, Tinggi 50 cm - Jalan nasional, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm Jalan desa, Panjang 50 m, - Tinggi 20 cm * Kel. Blandongan - Permukiman 75 KK, Tinggi 50 cm - Jalan nasional, Panjang 200 m, Tinggi 40 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 20 cm	tidak ada
10	11 Mar 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Karangketug	Gadingrejo	Kota Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi lama ±6 jam (mulai jam 14:00 s.d 19.00 WIB) morfologi sungai berkelok- kelok pengaruh pasang air laut	* Desa Karangketug - 155 KK, tinggi 100 cm	Sayap kanan hilir bendung Domas, longsor, panjang 15 m Parapet kiri jebol, panjang 3 m, tinggi 1 m
11	13 Mar 2021	Banjir Luapan	11 jam 30 menit	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso	Karangketug	Gadingrejo	Kota Pasuruan	curah hujan merata selama 3 jam pengaruh pasang surut	Desa Karangketug Permukiman 100 kk, tinggi 20 cm Jalan Lingkungan, Panjang	tidak ada

Ī	No. Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadinas	Dampak		
	No.). 55	Bencana		Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
					Pemerintah Provinsi				 kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	500 m, Tinggi 50 cm	
	12	26 Mar 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Blandongan	Bugulkidul	Kota Pasuruan	curah hujan merata selama 4 jam sedimentasi kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	* Kel. Blandongan - Permukiman 250 KK, Tinggi 40 cm Jalan nasional, Panjang 800 m, Tinggi 60 cm Jalan desa, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm	tidak ada

Kota Probolinggo Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
1	26 Februari	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Pilang DAS pilang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kareng lor	Kedopok	Kota Probolinggo	Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 13.00 s.d 17.00 WIB) Terdapat gorong2 di aliran sungai pilang yang menghambat aliran air gorong2 tersebut dipergunakan sebagai jembatan sementara untuk proyek pembuatan RSUD kota prob sehingga air meluber ke jalan & permukiman warga pintu Klep bendung sbr. Kareng tidak bisa beroperasi maksimal	menggenangi 100 rumah tinggi 50 cm, menggenangi jalan 200 meter tinggi genangan 40 cm	tidak ada
2	8 Mar 2021	Banjir Luapan	2 jam	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kedunggaleng	Wonoasih	Kota Probolinggo	Curah hujan tinggi dengan durasi 4 jam, mengakibatkan palung sungai tidak mampu menampung aliran air sehingga air meluap ke jalan nasional Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- Jalan nasional, Panjang 100 m, Tinggi 35 cm	tidak ada
3	1 Des 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Legundi DAS Legundi WS. Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kareng Lor	Kedopok	Kota Probolinggo	hujan intensitas tinggi dan merata buis beton yang berada di palung sungai (sisa proyek RSUD) belum di buang/diangkat, sehingga aliran air dari hulu ke hilir tidak lancar mengakibatkan air meluap ke jalan raya dan menggenangi permukan warqa	- 50 rumah tergenang, tinggi : 20 cm - Jalan kabupaten, panjang : 200 m , tinggi : 20 cm	tidak ada

	lo. Tanggal Kejadian	Jenis	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	6 Jan 2021	Banjir Genangan	6 jam 30 menit	Saluran Drainase Kota Ponorogo DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Kabupaten	Banyudono Kauman Mangkujayan Nologaten Surodikraman Taman Arum Tambakbayan Kertosari Mangunsuman Ronowijayan	Ponorogo Ponorogo Ponorogo Ponorogo Ponorogo Ponorogo Ponorogo Babadan Siman Siman	Ponorogo	Curah hujan itensitas tinggi dan lama terjadi di wilayah Kec.Ponorogo Kapasitas saluran drainase kota tidak mampu menampung debit air akibat nendanakalan	* Desa Mangkujayan - Jalan desa, Panjang 100 m, tinggi 40 cm * Desa Bayurono - Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 30 cm * Desa Surodikraman - Jalan desa, panjang 50 m, tinggi 15 cm * Desa Nologaten - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 15 cm * Desa Kauman - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 40 cm * Desa Tambakbayan - Jalan lingkungan, panjang 100 m, tinggi 30 cm * Desa Tamanarum - Jalan lingkungan, panjang 100 m, tinggi 15 cm * Desa Romowijayan - Salan lingkungan, panjang 100 m, tinggi 10 cm * Desa Mangunsuman - Jalan lingkungan, panjang 100 m, tinggi 20 cm * Desa Ronowijayan - 5 kk, tinggi 20 cm * Desa Kertosari - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm	tidak ada
2	6 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam 45 menit	Sungai Maron dan Sungai Jenes DAS Bengawan Solo	Brahu Sekaran Kepatihan	Siman Siman Ponorogo	Ponorogo	hujan intensitas tinggisedimentasikapasitas sungai tidak	* Desa Surodikraman - Jalan desa, panjang 400 m , tinggi 30 cm	tidak ada

	No. Tanggal Kejadian Jenis	lonio		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Purbosuman Surodikraman	Ponorogo Ponorogo		dapat menampung debit banjir - penyempitan alur - morfologi sungai berkelok-kelok	* Desa Purbosuman - Jalan desa, panjang 400 m, tinggi 30 cm * Desa Kepatihan - Jalan desa, panjang 400 m, tinggi 30 cm * Desa Brahu - Jalan kabupaten, panjang 700 m, tinggi 40 cm * Desa Sekaran - Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 30 cm	
3	11 Jan 2021	Banjir Luapan	3 jam 15 menit	Saluran Sekunder Cangkring 6 DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Provinsi	Bangunrejo Gandukepuh	Sukorejo Sukorejo	Ponorogo	 hujan intensitas tinggi sedimentasi kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir kondisi DAS kritis dan gundul 	* Desa Bangunrejo - Rumah 10 KK, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 50 m, tinggi 10-15 cm - sawah 2 ha * Desa Gandukepuh - Jalan lingkungan, panjang 50 m, tinggi 10 cm	tidak ada
4	2 Februari 2021	Banjir Luapan		Sungai Madiun DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Sekaran Pakunden Purbosuman Surodikraman	Ponorogo	Ponorogo	 curah hujan intensitas tinggi di hulu curah hujan merata dengan durasi lama kapasitas sungai tidak mampu menampung sedimentasi morfologi sungai kondisi DAS di hulu kritis 	- Menggenangi pemukiman warga, Jalan Desa, jalan kabupaten	

		Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
5	03 Februari 2021	Banjir Luapan	3 jam 15 menit	Sungai Jenes DAS Bengawan solo WS Bengawan solo Pemerintah Provinsi	Pakunden Purbosuman Surodikraman Sekaran	Ponorogo Ponorogo Ponorogo Siman	Ponorogo	- Curah hujan itensitas tinggi terjadi di wilayah Kec.ponorogo dan kaspasitas sungai jenes tidak mampu menampung debit air dikarenakan pendangkalan dan penyempitan - kondisi DAS kritis dan gundul	- jalan desa sepanjang 100 m tinggi air 15 cm jalan desa sepanjang 100 m _ tinggi air 20 cm - jalan desa sepanjang 50 m tinggi air 10 cm - jalan desa sepanjang 50 m tinggi air 15 cm	tidak ada
6	16 Februari 2021	Banjir Luapan	3 jam 15 menit	Saluran Drainase Kota Ponorogo DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Kabupaten	Bangunsari Tonatan Mangunsuman Ronowijayan Singosaren Mrican Kadipaten	Ponorogo Ponorogo Siman Siman Jenangan Jenangan Babadan	Ponorogo	Curah hujan itensitas tinggi terjadi di Kec.Ponorogo, Kec.Siman, Kac ianangan dan Kapasitas saluran drainase tidak mampu menampung debit banjir dikarenakan nendangkalan sehingga	- menggenangi jalan desa sepanjang 50 m tinggi air 30 cm - menggenangi jalan kabupaten sepanjang 50 m tinggi air 15 cm - menggenangi jalan lingkungan panjang 100 m tingqi air 20 cm - menggenangi rumah warga 5 KK, Tinggi 20 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air 15 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air 20 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air 20 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air 20 cm	tidak ada
7	3 Mar 2021	Banjir Luapan	54 menit	Sungai Bulu DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Karanglo kidul	Jambon	Ponorogo	- Hujan intensitas sedangtinggi di wilayah kecamatan jambon dan sekitarnya pukul 14.30 wih - 16.30 wih - 16.30 wih - 16.30 wih - Kapasitas sungai bulu	- Permukiman Rumah 5 KK, Tinggi 20 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 5-10 cm	Permukiman Rumah Rusak Sedang, Dapur Roboh, 1 KK, Tinggi 1.5 m

		Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								menampung debit air yang ada diakibatkan pendangkalan sehingga meluap menggenangi pemukiman dan jalan desa - Kondisi DAS kritis dan gundul		
8	30 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam 35 menit	Saluran Sekunder Cangkring 6 DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Provinsi	Bangunrejo	Sukorejo	Ponorogo	Curah hujan intensitas tinggi terjadi di wilayah hulu saluran sekunder Curah hujan itensitas tinggi terjadi di wilayah hulu saluran sekunder Saluran tersier desa bangunrejo sudah tidak berfugsi di karenakan Kondisi DAS kritis dan gundul	Jalan kabupaten, Panjang 150 m, Tinggi 10 cm Jalan kabupaten, Panjang 100 m, Tinggi 10 cm 10 rumah, Tinggi 30 cm Jalan lingkungan, Panjang 50 m, Tinggi 10 cm	tidak ada
9	11 Apr 2021	Banjir Luapan	10 jam 35 menit	Afvour Gelang Kulon dan Saluran Sekunder Dungcak DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Golan Sukorejo	Kauman Kauman	Ponorogo	Hujan merata itensitas tinggi terjadi di wilayah kecamatan Sumoroto, Kecamatan Kauman, Kecamatan Sukorejo dan sekitarnya Kondisi DAS kritis dan gundul Kapasitas Afvour Gelang Kulon dan Saluran sekunder Dungcak tidak mampu menampung debit air	Desa Kauman Jalan kabupaten, panjang 800 m, tinggi 60 cm Permukiman Rumah, Jumlah 10, Tinggi 20 cm Desa Golan Jalan desa, panjang 50 m, tinggi 15 cm	tidak ada

		Jenis		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Irigasi Desa/ ungai Kelurahan Kecamatan Kab/Kota		Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								yang ada di karenakan pendangkalan, penyempitan		

Kab. Bangkalan Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Damp	pak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	- Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	22 Jan 2021	Longsor	-	Sungai Tambangan DAS Tambangan WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Renggujeng	Arosbaya	Bangkalan	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - banjir yang terjadi pada tanggal 9 Desember 2020 membuat tebing sungai menjadi sedikit longsor, ketika hujan terjadi lagi pada tanggal 24 januari 2021 menambah longsor pada tebing sungai	tidak ada	- jalan inspeksi menuju kota bangkalan/arosbaya hampir terkena longsor - kurang lebih 1 meter dari rumah warga terdampak longsoran tebing.
2	15 Apr 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Blega DAS Blega WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Blega	Blega	Bangkalan	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - curah hujan merata dengan durasi lama kapasitas sungai tidak mampu menampung - debit banjir - sedimentasi - morfologi sungai berkelok kelok - kondisi DAS di hulu kritis - pasang air laut - kiriman air dahulu membuat sungai meluap karena tidak memiliki tanggul dan padat pemukiman di bantaran sunga	Permukiman 30 Rumah, Tinggi 25 cm 7 Pasar, tinggi 25 cm 2 tempat ibadah, tinggi 25 cm Jalan provinsi, panjang 300 m, tinggi 30 cm	tidak ada

	T			Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Octob Today	Damp	ak
N	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								pintu pengatur drainase rumah tangga tidak ada sehingga potensi air masuk dari sungai lebih memungkinkan		
	3 25 Juni 202:	Banjir	5 jam	Sungai Blega DAS Blega WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Blega	Blega	Bangkalan	curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi morfologi sungai berkelok kelok kondisi DAS di hulu kritis pasang air laut kiriman air dahulu membuat sungai meluap karena tidak memiliki tanggul dan padat pemukiman di bantaran sungai pintu pengatur drainase rumah tangga tidak ada sehingga potensi air masuk dari sungai lebih memungkinkan	- 50 Pemukiman di sekitar bantaran sungai tergenang dengan ketinggian ± 25 cm - 30 pertokoan tergenang dengan - 2 tempat ibadah tergenang dengan ketinggian ± 20 cm - Jalan Raya Blega sepanjang ± 300 m tergenang dengan ketinggian ± 40 cm	tidak ada
	2 Des 2021	Banjir	4 jam 30 menit	Saluran Sekunder umbul dan Afvour	Balung	Arosbaya	Bangkalan	- curah hujan intensitas tinggi di hulu	- 8 rumah tergenang, tinggi 50 cm, Desa Ombul	tidak ada

	Tanggal	lonio	Lomo	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
		Genangan		Taburjan DAS Asemtanto WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Ombul			kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Air meluap melalui ruas sungai yang tidak bertanggul Terdapat pekerjaan pembuatan drainase dengan U-Getter yang belum selesai, menyebabkan ketinggan jalan raya lebih tinggi dari dranase. sehingga jalan raya tergenang	20 rumah tergenang, tinggi 70 cm, Desa Balung - Jalan desa Ombul tergenang, panjang 100 m tinggi 50 cm - Jalan desa Balung tergenang, panjang 100 m tinggi 70 cm - sawah tergenang, luas 10 ha, tinggi 40 cm, Desa Ombul - sawah tergenang, luas 556 ha, tinggi 60 cm, Desa Balung	
5	3 Des 2021	Banjir Luapan	11 jam	Sungai Blega DAS Blega WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Blega	Blega	Bangkalan	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Air meluap melalui ruas sungai yang tidak bertanggul - Terdapat pekerjaan pembuatan drainase dengan U-Getter yang belum selesai, menyebabkan ketinggan jalan raya lebih tinggi dari dranase. sehingga jalan raya tergenang	 50 rumah di sekitar bantaran sungai tergenang dengan ketinggian ± 50 cm 10 pertokoan tergenang dengan ketinggian ± 30 cm 2 tempat ibadah tergenang dengan ketinggian ± 20 cm Jalan Raya Blega sepanjang ± 300 m tergenang dengan ketinggian 40 cm jalan lingkungan tergenang panjang 250 m tinggi 40 cm 1 unit pasar tergenang 40 cm 1 SD tergenang 30 cm 1 masjid tergenang 40 cm 	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	28 Jan 2021	Banjir Luapan	1 jam 30 menit	Sungai Sumber Kajar DAS Kajar WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Alasbulu	Wongsorejo	Banyuwangi	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit	- Sawah, Luas 3 ha, Tinggi 30 cm	tidak ada
2	31 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam	Afvour Curah Sawo DAS Bok Potong WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Sidodadi	Wongsorejo	Banyuwangi	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit Material sampah yg menyumbat gorong - gorong sehingga air meluap daerah sekitarnya	- 50 rumah tergenang ketinggian 20 - 40 cm - 25 ha sawah tergenang setinggi 30 - 50 cm - Jalan raya pantura tergenang sepanjang 1 km setinggi 10 - 35 cm	- saluran sekunder B.BM 4 hilir sebelah kiri rusak sepanjang 30 m
3	1 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Afvour Curah Sawo DAS Bok potong WS Baru Bajulmati Permerintah Provinsi	Sidodadi	Wongsorejo	Banyuwangi	- curah hujan intensitas tinggi di hulu curah hujan merata - dengan durasi lama - Material sampah yg menyumbat gorong - gorong mengakibatkan air meluap ke pemukiman, sawah dan terganggunya jalan raya pantura	- 80 rumah tergenang ketinggian 20 - 50 cm 25 ha sawah tergenang - setinggi 30 - 60 cm	tidak ada
4	3 Feb 2021	Banjir Luapan	3 jam	Afvaur Kabat DAS Tambong	Macan Putih	Kabat	Banyuwangi	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	- 30 KK tinggi air 50 cm Jalan desa Panjang 1000 m tinggi air 100 cm	menggenangi 2 rumah, setinggi 1 m. (2 Pagar rumah roboh.)

	Tanagal	lonio	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi				Material sampah yg menyumbat gorong - gorong saluran		
5	3 Feb 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Bagong DAS Bendo WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Sobo	Banyuwangi	Banyuwangi	Curah hujan dengan intensitas tinggi dihulu dengan durasi lama dan merata, air sungai bagong meluap sehingga menggenangi sawah, pemukiman dan jalan desa	 menggenangi Jalan desa Panjang 2000 m tinggi air 60 cm menggenangi pemukiman warga, 30 KK tinggi air 40 menggenangi areal persawahan seluas 5 ha tinggi air 70 cm 	tidak ada
6	6 Feb 2021	Banjir Luapan	5 jam 15 menit	Sungai Gangga DAS Karang Tambak WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Sumberagung	Pesanggaran	Banyuwangi	Hujan intensitas tinggi dengan durasi lama Sedimentasi di Sungai Gangga	- menggenangi rumah warga Jumlah 270 KK, tinggi air 50 cm - menggenangi 1 puskesmas tinggi air 60 - menggenangi SD Jumlah 2 unit tinggi air 60 cm - menggenangi SMP Jumlah 1 unit tinggi air 60 cm - menggenangi Pertanian Sawah Palawija seluas 30 ha, tinggi air 50 cm - menggenangi Pertanian Sawah Luas 25 ha, tinggi	- Tebing sungai Gangga mengalami kerusakan dan tergerus sepanjang 60 m dan tinggi 3.5 m pada hilir jembatan gereja Ds.Silir Agung - Pas.Batu Kali penguat Jembatan Rusak/ambrol panjang 50 m tinggi 4 m di Desa sidomulyo - Hilir Jembatan Pesanggaran tergerus/longsor pada tebing kanan/kiri. Senanjang 200 m

	T1	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Octob Toda Po	Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										Tinggi 4.5 meter. - Sal.Irigasi pada Sek.Pesanggrahan(B PG.5) jebol/Ambrol sepanjang 10 meter tinggi 1.5 meter Mengancam 467 Ha Sawah irigasi
7	8 Feb 2021	Banjir Luapan	1 jam 30 menit	Sungai Bango DAS Karang Tambak WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Kesilir	Siliragung	Banyuwangi	Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah Kec.Silir Agung di Hulu DAS Baru Hujan dengan durasi Lama Sedimentasi Sungai Bango	- menggenangi rumah warga Jumlah 17 KK, Tinggi 50 cm - menggenangi pertanian sawah palawija seluas 2	tidak ada
8	13 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Sungai Ketapang DAS Ketapang WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	dusun Pancoran Ketapang	Kalipuro	Banyuwangi	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - curah hujan merata dengan durasi lama pukul 12.00 dengan intensitas hujan yang tinggi di hulu sungai tidak dapat menampung sehingga air mulai meluap di tiga titik menggenangi permukiman dan mengganggu arus lalu lintas.	- mengenangi 2 rumah tinggi air 20 - 50 cm - 1 Obyek wisata mengalami kerusakan tergenang setinggi 20 - 50 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 300 m setinggi 20-50 cm	

	Tananal	la min	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadiana	Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
9	14 Feb 2021	Banjir Luapan	14 hari	Afvour Curah Sawo DAS Bok potong WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Sidodadi	Wongsorejo	Banyuwangi	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - penyumbatan aliran akibat gorong-gorong (box culvert) pada jalan nasional sehingga terjadi kenaikan muka air dan meluap ke daerah sekitarnya	- mengenangi jalan nasional sepanjang 1000 m tinggi air 30 cm	tidak ada
10	27 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Sungai Sumber Kajar DAS Kajar WS Baru Bajulmati Pemerintah Provinsi	Alasbulu	Wongsorejo	Banyuwangi	Curah hujan intensitas tinggi dan merata dengan durasi cukup lama sehingga menyebabkan air sungai meluap menggenangi permukiman dan sawah	 menggenangi rumah warga 5 rumah, tinggi air menggenangi 3 ha sawah, tinggi air 30-50 cm menggenangi Jalan pantura, tinggi air 30-50 	Tanggul sebelah kiri jebol sepanjang 275 m 1 bh Jembatan desa rusak
11	6 Mar 2021	Banjir Luapan	3 jam	Avour Sawahan (Anak Sungai Baru) DAS Baru WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Silir Agung	Silir Agung	Banyuwangi	 Hujan dengan intensitas tinggi diwilayah Kec.Silir Agung di Hulu DAS Baru Hujan dengan durasi lama Sedimentasi 	 Permukiman 27 KK, tinggi 30-50 cm 1 mushola, tinggi 20-30 cm Sawah, luas 1 ha 	tidak ada
12	17 Juni 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Tambong DAS Tambong	Pondoknangko	Kabat	Banyuwangi	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	- 3 rumah, tinggi 40-60 cm Sawah, luas 3 ha, tinggi 40 -100 cm	1 dapur rumah roboh Pagar roboh sepanjang 8 m
				WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi					- makam tergenang setinggi 40 - 70 cm	- Pasangan batu roboh sepanjang 10 m

					Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
N	lo.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	13	5 Des 2021	Banjir ROB	5 jam	Sungai Kumis DAS Kumis WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Tembokrejo	Muncar	Banyuwangi	air laut mengalami kenaikan pasang setinggi 15-20 cm sehingga menyebabkan terjadinya genangan pada pemukiman	- 35 rumah tergenang, tinggi 20 cm	tidak ada
1	14	6 Des 2021	Banjir ROB	3 jam 8 menit	Sungai Loo DAS Banyuwangi WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	Kampung mandar Lateng	Banyuwangi	Banyuwangi	air laut mengalami kenaikan pasang setinggi 15-20 cm sehingga menyebabkan terjadinya genangan pada pemukiman	 400 rumah tergenang, tinggi 30 cm jalan desa panjang 100, tinggi 30 cm 10 warung tergenang, tinggi 30 cm 	tidak ada

	T	l	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Oakak Tadadiana	Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam 15 menit	Sungai Ngelo DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Kacangan Petak	Maio Malo	Bojonegoro	- Curah hujan itensitas tinggi terjadi pukul 17.00-19.00 wib di wilayah cepu, wonocolo dan sekitarnua alih fungsi lahan hutan di kec.malo menjadi perkebunan dan pemukiman sehingga limpasan melebihi 70 % dan air yang terserap ke tanah 30% saja kapasitas sungai ngelo tidak mampu menampung debit air yang ada akibat pendangkalan, nenvemnitan dan DAS kritis dan gundul	* Desa Kacangan 25 KK, Tinggi 40 cm * Desa Petak 35 KK, Tinggi 45 cm	tidak ada
2	9 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam 45 menit	Sungai Bengawan Solo DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Guyangan Sumberrejo	Trucuk Trucuk	Bojonegoro	Air dari hulu Sungai Bengawan Solo meliputi wilayah jawa tengah dan kali madiun mengalir melewati wilayah Kab Bojonegoro sehingga TMA B.Solo di pos duga ledokwetan pada posisi lebih dari siaga adanya konstribusi dari sungai-sungai orde 2 sehingga TMA lebih cepat naik dan	* Desa Sumberrejo - 62 Rumah, Tinggi 20 cm - sawah, luas 10 ha - jalan desa, panjang 1000 m, tinggi 10-35 cm - jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 10-40 cm - 1 mushola, 1 TK-Paud * Desa Guyangan - 4 Rumah, Tinggi 20 cm - sawah, luas 25 ha - jalan desa, panjang 3000 m, tinggi 30-60 cm	tidak ada

	Tanagal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								menggenangi areal pertanian dan pemukiman yang ada di	1 mushola, 1 MI, 1 - Poskampling	
3	10 Jan 2021	Banjir Luapan	1 hari 7 jam	Sungai Pacal dan Sungai gandong DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Gondang Sengaten	Gondang Gondang	Bojonegoro	Hujan itensitas cukup tinggi yang terjadi di wilayah hulu kali pacal dan sekitarnya meliputi kec.Gondang dan Sekar sehingga air masuk ke Sungai pacal dan sungai gandong secars bersama-sama Sungai pacal dan Sungai gandong tidak mampu menampung debit air yang ada akibat pendangkalan, penyempitan dan berkelok-kelok DAS kritis dan gundul	Desa Gondang Rumah 53 KK, Tinggi 30 cm jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 60 cm Desa Senganten jalan lingkungan, panjang 180 m, tinggi 40 cm	tidak ada
4	20 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam 45 menit	Semek (orde 3), dan Grogolan (orde 2) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Dander Kunci Sumber Arum	Dander Dander Dander	Bojonegoro	- curah hujan tinggi di wilayah selatan meliputi Kec.Dander, Bubulan, Temayang dan sakitarnya - Sungai semek tidak	* Desa Dander - 200 KK, Tinggi 20 cm - jalan PUK, panjang 250 m, tinggi air 10-30 cm * Desa Kunci	tidak ada

	Tonggol	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damp	ak
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								mampu menampung debit air yang ada akibat pendangkalan mengakibatkan terjadi genangan - Aliran air sungai semek masuk ke sungai grogolan sedangkan debit air sungai grogolan juga tinggi sehingga tidak mampu menampung debit air mengakibatkan - DAS kritis dan gundul	 10 KK, Tinggi 40 cm Desa Sumberarum 50 KK Tinggi 50 cm jalan desa, panjang 100 m, tinggi air 10-30 cm 	
5	20 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam 15 menit	Sungai Pacal DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Gondang	Gondang	Bojonegoro	Curah hujan itensitas tinggi terjadi di hulu Sungai pacal meliputi Kec.Sekar, Kan Condana dan Alih fungsi hutan menjadi pemukiman DAS kritis dan gundul	- 257 KK, Tinggi 1 m - 1 mushola, 1 puskesmas - jalan desa, panjang 599 m, tinggi 10-40 cm	tidak ada
6	21 Jan 2021	Banjir Luapan	23 jam 45 menit	Sungai Clumik (orde 3), Sungai Loro (orde 2) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Bangilan Kalianyar Ngampel Sembung Sukorejo Wedi	Kapas Kapas Kapas Kapas Kapas Kapas	Bojonegoro	- curah hujan tinggi di wilayah selatan bojonegoro meliputi kec.dander dan sakitarawa kapasitas sungai clumik tidak mampu menampung debit air sehingga menimbulkan genangan - Air masuk ke Afvour sukorejo dan Saluran	* Desa Sukorejo Sawah, Luas 200 ha, Tinggi - 40 cm * Desa Wedi - 20 Rumah, Tinggi 20 cm Sawah, Luas 50 ha, Tinggi - 50 cm * Desa Kalianyar - 30 Rumah, Tinggi 40 cm - jalan poros ruas, panjang 100 m, tinggi 20 cm	tidak ada

	Tananal	lauia	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadinna	Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								sekunder purang (D.I Pirang) menyebabkan debit air meningkat dengan cepat dan akhirnya tidak msmpu menampung debit air yang ada akhirnya meluber menimbulkan genangan - Air dari Sungai clumik, afvour sukorejo, saluran	Sawah, Luas 30 ha, Tinggi - 60 cm * Desa Bangilan - 15 Rumah, Tinggi 20 cm Sawah, Luas 15 ha, Tinggi - 59 cm * Desa Sembung - 20 Rumah, Tinggi 50 cm Sawah, Luas 20 ha, Tinggi - 70 cm	
								sekunder pirang masuk ke Sungai loro menyebabkan debit air meningkat dengan cepat - Sungai loro tidak mampu menampung debit yang ada sehingga menyebabkan meluber menggenangi perumahan warga, sawah. dan ialan - DAS kritis dan gundul		
7	25 Jan 2021	Banjir Luapan	11 jam 35 menit	Sungai Kerjo (orde 3) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Blongsong Woro	Kepoh Baru Baureno	Bojonegoro	 hujan itensitas tinggi diwilayah selatan kab.bojonegoro, meliputi Kec.kedungadem, Kepohbaru, Pohwates dan sekitarnya kapasitas sungai kerjo tidak mampu 	Jalan kabupaten, Panjang 200 m, Tinggi 10 cm	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damp	ak
No	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								menampung debit yang ada dikarenakan pendangkalan, penyempitan dan harkalak kalak - DAS kritis dan gundul		
8	27 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam 15 menit	Sungai mekuris (orde 2), Sungai ganggang (orde 3) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Bogangin Jumput	Sumberejo Sukosewu	Bojonegoro	hujan itensitas tinggi di wilayah selatan bojonegoro meliputi kec.kedungadem, sumberrejo, pohwates dan sekitarnva Sungai mekuris dan sungai ganggang tidak manpu menampung debit air yang ada dikarenakan pendangkalan, penvemoitan dan DAS kritis dan gundul	* Desa Bogangin - 10 KK, Tinggi 20 cm - Jalan Lingkungan, Panjang 60 m, Tinggi 30 cm - Sawah 45 ha * Desa Jumput - 48 KK, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 200m, Tinggi 50 cm - Sawah 50 ha	tidak ada
9	2 Mar 2021	Banjir Luapan	2 jam 50 menit	Sungai Pacal dan Sungai Gandong DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Gondang Jari Sambongrejo Sengaten	Gondang Gondang Gondang Gondang	Bojonegoro	DAS yang kritis dan gundul Hujan itensitas tinggi terjadi di wilayah hulu kali pacal meliputi kec.gondang, kec.sekar dan sekitarnya sehingga air masuk ke kali pacal dan sungai gandong secara Kali pacal dan Gandong tidak mampu menampung debit air yang ada	Desa Gondang Permukiman Rumah 340 KK, Tinggi 150 cm Desa Sambongrejo Permukiman Rumah 10 KK, Tinggi 50 cm Desa Jari Jalan lingkungan, Panjang 50 m, Tinggi 30 cm Desa Senganten Permukiman Rumah 28 KK, Tinggi 30 cm	* Desa Gondang - Permukiman Rumah, Rusak Sedang, 9 KK, Tinggi 1.5 m

	Tananal	Jenis	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadiana	Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								sehingga meluap menggenangi		
10	3 Mar 2021	Banjir Luapan	13 jam 5 menit	Sungai Ganggang (orde 3), Afvour Jumput DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Jumput	Sukosewu	Bojonegoro	hujan itensitas tinggi terjadi di wilayah selatan kabupaten bojonegoro meliputi kec. kedungadem, sumberrejo, pohwates dan sekitarnva Kapasitas sungai ganggang dan afvour jumput tidak mampu menerima debit air sehingga meluap menggenangi sawah, pemukiman dan ialan Kondisi DAS kritis dan gundul	- Jalan desa, Panjang 200 m, Tinggi 60 cm Sawah, luas 50 ha, tinggi 60 - cm - 40 Rumah, tinggi 60 cm	tidak ada
11	14 Mar 2021	Banjir Luapan	3 jam 15 menit	Sungai Soko DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Kedungsumber	Temayang	Bojonegoro	- Hujan itensitas tinggi pukul 17.00 - 20.00 wib terjadi di wilayah temayang dan sekitarnya - Kapasitas Sudetan tidak mampu menampung debit yang ada sehingga air meluap dan mengakibatkan tanggul jebol dan menggenangi pemukiman warga, jalan	Permukiman 61 kk, tinggi 35 cm jalan PU, panjang 500 m, tinggi 40-50 cm jalan desa, panjang 200 m, tinggi 20 cm	Bangunan SDA. Tanggul (tanah) jebol, Panjang 12 m, Tinggi 3 m

	Tananal	lamia		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadinas	Damp	ak
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								jalan - DAS kritis dan gundul		
12	4 Nov 2021	Banjir Luapan	7 jam 15 menit	Sungai Pacal dan Gandong DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Gondang Sengaten	Gondang	Bojonegoro	Hujan intensitas tinggi dan merata di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit yang ada DAS kritis dan gundul	- 53 KK tergenang, tinggi 35 cm - jalan lingkungan dsn. gondang lor, panjang 300 m, tinggi 60 cm - jalan lingkungan Rt.15/Rw.4 dsn Tliweng sepanjang 180 m tinggi air 40 cm	tidak ada

Kab. Gresik Tahun 2021

No Tanggal Je		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No. Tanggal Kejadian	Jenis Lama Bencana Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1 9 Jan 2021	Banjir 2 hari 17 jam 45 menit	Sungai Lamong DAS Sungai Lamong WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Banjaragung Dapet Karangsemanding Ngampel Pucung Sekarputih Wotansari Bulurejo Deliksumber Kalipadang Kedung Rukem Klampok Lundo Munggugianti Sedapurklagen Sirnoboyo Banjarsari Cerme Kidul Dungus Guranganyar Ikerikergeger Jono Morowudi Pandu Tambakberas	Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Cerme Cerme Cerme Cerme Cerme Cerme Cerme Cerme	Gresik	hujan deras di hulu kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi morfologi sungai bermeander	* Desa Ngampel - 15 Rumah, tinggi 15 cm - Jalah lingkungan, panjang 600 m, tinggi 10-30 cm - Sawah, luas 5 ha * Desa Dapet - 25 Rumah, tinggi 30 cm - Jalah lingkungan, panjang 400 m, tinggi 20-30 cm - Sawah, luas 30 ha * Desa Sekarputih - 152 Rumah, tinggi 40 cm - Jalah lingkungan, panjang 1200 m, tinggi 40-60 cm - Sawah, luas 35 ha * Desa wotansari - 130 Rumah, tinggi 40 cm * Desa Banjaragung - 325 Rumah, tinggi 40 cm - Jalah lingkungan, panjang 800 m, tinggi 40-80 cm - Jalah lingkungan, panjang 800 m, tinggi 40-80 cm - Jalah poros desa, panjang 600 m - Sawah, luas 25 ha * Desa Pucung - 300 Rumah, tinggi 45 cm - Jalah lingkungan, panjang 2000 m, tinggi 20-45 cm - Jalah poros desa, panjang 2000 m, tinggi 20-45 cm - Jalah poros desa, panjang 600 m, tinggi 30-70 cm	tidak ada

	Tanggal Jenis Lama	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak		
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
									- 435 Rumah, tinggi 45 cm	
									- Jalah lingkungan, panjang 1500 m, tinggi 50-70 cm	
									- Jalah poros desa, panjang 800 m, tinggi 40-70 cm	
									- Sawah, luas 85 ha	
									* Desa Sedapurklagen	
									- 185 Rumah, tinggi 60 cm	
									- Jalah lingkungan, panjang 2000 m, tinggi 60-100 cm	
									- Sawah, luas 75 ha	
									- 1 balai desa, 1 puskesmas, 1 sekolah, tinggi 30-50 cm	
									* Desa Lundo	
									- 258 Rumah, tinggi 50 cm	
									- Jalah lingkungan, panjang 2500 m, tinggi 20-50 cm	
									- Sawah, luas 88 ha	
									* Desa Deliksumber	
									- 330 Rumah, tinggi 30 cm	
									- Jalah lingkungan, panjang 1400 m, tinggi 30-60 cm	
									- Sawah, luas 50 ha	
									- 1 sekolah, tinggi 10-20 cm	
									* Desa Kedungrukem	
									- 323 Rumah, tinggi 50 cm	
									- Jalah lingkungan, panjang 2500 m, tinggi 20-50 cm	
									- Sawah, luas 45 ha	
									- 1 sekolah, tinggi 10-20 cm	
									- 1 MI, tinggi 30-40 cm	
									- jalan raya, panjang 200 m, tinggi 10-25 cm	

	Tanggal Jenis Lama	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadimya	Dampak		
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									* Desa Munggugianti - 125 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 1500 m, tinggi 40-100 cm - jalan raya, panjang 600 m, tinggi 20-40 cm - Sawah, luas 95 ha * Desa Kalipadang - 102 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 1300 m, tinggi 40-60 cm - jalan raya, panjang 300 m, tinggi 30-45 cm - Sawah, luas 45 ha * Desa Bulurejo - 800 Rumah, tinggi 70 cm - Jalah lingkungan, panjang 8200 m, tinggi 40-100 cm - jalan raya, panjang 600 m, tinggi 20-40 cm - Sawah, luas 50 ha * Desa Simoboyo - 425 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 3800 m, tinggi 30-80 cm - Sawah, luas 67 ha * Desa Klampok - 145 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 3800 m, tinggi 30-80 cm - Sawah, luas 67 ha * Desa Klampok - 145 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 250 m, tinggi 40-60 cm - jalan raya, panjang 200 m, tinggi 20-40 cm	

	Tanggal Jenis Lam.	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak		
No.	ranggar Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
									* Desa Guranganyar Sawah, Luas 30 ha, tinggi 40 cm * Desa Dungus Sawah, Luas 15 ha, tinggi 40 cm * Desa Morowudi Sawah, Luas 50 ha, tinggi 35 cm * Desa Iker-iker geger Sawah, Luas 104 ha, tinggi 40 cm * Desa Cerme kidul Tambak, Luas 60 ha, tinggi 40 cm * Desa Pandu Tambak, Luas 75 ha, tinggi 35 cm * Desa Jono Jalah lingkungan, panjang 350 m, tinggi 15 cm Tambak, luas 150 ha 1 balai desa, 1 ponkesdes, 1 makam * Desa Tambakberas 100 Rumah, tinggi 40 cm Jalah lingkungan, panjang 400 m, tinggi 10-15 cm jalan raya, panjang 2000 m, tinggi 10-25 cm Tambak, luas 400 ha 1 makam, 1 TPQ, 1 balai dusun, 1 masjid, 1 sekolah	

	Tanasal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
2	7 Mar 2021	Banjir	21 jam 45	Sungai Lamong	Betiting	Cerme	Gresik	- Curah hujan merata	* Desa Banjarsari Tambak, luas 250 ha, tinggi - 40 cm sawah, luas 50 ha, tinggi 40 cm * Desa Dunqus	tidak ada
	i wali ZuZ I	Luapan	menit	DAS Sungai Lamong WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Dungus Ikerikergeger Morowudi Pandu	Cerme Cerme Cerme Cerme	Glesik	durasi lama di wilayah hulu meliputi Kec.Benjeng, balongpanggang, cerme dan sekitarnva - Kapasitas Sungai - DAS kritis dan gundul - sedimentasi - penyempitan	Permukiman Rumah 30 KK, Tinggi 15 cm Jalan desa, Panjang 600 m, Tinggi 45 cm Jalan lingkungan, Panjang 200 m, Tinggi 25 cm Sawah, luas 30 ha Tambak, luas 15 ha Desa Morowudi Permukiman Rumah 3 KK, Tinggi 5 cm Jalan raya, Panjang 50 m, Tinggi 5 cm Sawah, luas 50 ha Tambak, luas 25 ha Desa Betiting Tambak, Luas 7 ha, Tinggi 10 cm Desa Pandu Jalan desa, Panjang 120 m, Tinggi 47 cm Sawah, luas 17 ha Tambak, luas 40 ha Desa Iker-iker geger Permukiman Rumah 4 KK, Tinggi 20 cm	uuan aua

	Tonggol	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
3	13 Mar 2021	Banjir Luapan		, ,	Sekarputih Banjaragung Pucung Wotansari Ngampel Karangsemanding Sedapurklagen Deliksumber Kedungrukem Munggugianti Lundo	Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng	Gresik	- curah hujan intensitas tinggi di wilayah hulu meliputi Kec. Benjeng, Kec. Balongpanggang dan sekitarnya - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir diakibatkan pendangkalan, penyempitan dan berkelok-kelok sehingga meluap menggnangi areal persawahan, pemukiman warga dan jalan. - kondisi DAS di hulu kritis tambahan debit saluran drainase perumahan dan	- Jalan desa, Panjang 850 m, Tinggi 30 cm - Jalan lingkungan, Panjang 350 m, Tinggi 45 cm - Tambak, luas 150 ha * Kec. Balongpanggang * Desa Sekarputih - Rumah tergenang Surut Jalan lingkungan tergenang - Surut - Sawah, luas 5 Ha * Desa Banjaragung - 140 Rumah - Jalan lingkungan, Panjang 2800 m, Tinggi 10-25 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 10-20 cm - Sawah, luas 80 Ha * Desa Pucung - 300 Rumah - Jalan lingkungan, Panjang 800 m, Tinggi 30-40 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 20-30 cm	tidak ada
									- Sawah, luas 35 Ha * Desa Wotansari - 190 Rumah - Jalan lingkungan, Panjang 2000 m, Tinggi 30-50 cm - Jalan desa, Panjang 800 m, Tinggi 20-40 cm	

	Tanasal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi	Sebab Terjadinya	Cabab Tariadimya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
									 Sawah, luas 60 Ha Desa Ngampel Rumah tergenang Surut Jalan lingkungan tergenang Su Jalan desa tergenang Surut Sawah tergenang Surut Desa Karangsemanding Jalan lingkungan, Panjang 150 m, Tinggi 10-20 cm Jalan desa, Panjang 400 m, Tinggi 40-50 cm Sawah, luas 29 Ha Kec. Benjeng Desa Sedapurklagen 30 Rumah Jalan lingkungan, Panjang 600 m, Tinggi 20-30 cm Jalan poros desa, Panjang 700 m Sawah, luas 40 Ha Balai Desa, 1 Puskesmas, 1 SDN Desa Deliksumber 30 Rumah Jalan lingkungan, Panjang 600 m, Tinggi 20-40 cm Jalan lingkungan, Panjang 600 m, Tinggi 20-40 cm Jalan poros desa, Panjang 500 m Sawah, luas 40 Ha 1 Masjid, 1 SDN Desa Kedungrukem Jalan lingkungan, Panjang 2000 m, Tinggi 30-70 cm 	irut

	Tennel	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Calcab Taria diama	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	ian Bencana Genangan DAS/Daerah Wilayah St	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan	
									* Desa Munggugianti - Jalan poros desa, Panjang 300 m, Tinggi 20-35 cm	
									- Jalan lingkungan, Panjang 1200 m, Tinggi 30-80 cm	
									* Desa Lundo - 479 Rumah - Jalan lingkungan, Panjang 1200 m, Tinggi 20-35 cm	
									- Jalan poros desa, Panjang 600 m, Tinggi 25-50 cm	
									- Sawah, luas 175 Ha - 1 Mushola, 1 Masjid	

Kab. Jember Tahun 2021

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	7 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam 30 menit	Avour Krangkongan (Orde 3) DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Tanjungsari	Umbulsari	Jember	Hujan dengan intensitas tinggi di hulu avour Krangkongan Hujan merata dengan durasi lama Sedimentasi pada avour Krangkongan	Sawah, luas 30 ha, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 30 cm	tidak ada
2	10 Jan 2021	Banjir Luapan	10 menit	Saluran Primer Kesilir Ruas 4C DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Pusat	Kesilir	Wuluhan	Jember	Curah Hujan Tinggi sayap jembatan sebelah kiri ambrol dan tergerus yang menyebabkan jembatan sebelah kiri ambrol / roboh	tidak ada	Jembatan desa sayap kiri ambrol, panjang 4 m, tinggi 2 m
3	10 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam	Sungai Gambirono (Orde 3) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Gambirono	Bangsalsari	Jember	Hujan dengan intensitas tinggi di Hulu Kali Gambirono Sedimentasi	 40 KK, Tinggi 20 cm sawah, Luas 2 ha, Tinggi 30 cm Jalan provinsi, Panjang 750 m, Tinggi 30 cm 	tidak ada
4	11 Jan 2021	Longsor	15 menit	Sungai Tanggul DAS Tanggul DAS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Gumukmas	Gumukmas	Jember	hujan intensitas sedang mulai pukul 11.00 s.d. 15.00 WIB lahan kritis	tidak ada	Tebing Sungai (Tanah), Bantaran dalam tebing Kali Tanggul longsor, Panjang 15 m, Tinggi 4 m
5	12 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Bangsalsari (Orde 3)	Bangsalsari	Bangsalsari	Jember	- intensitas hujan tinggi di hulu dengan durasi lama	- 68 KK, Tinggi 60 cm Sawah, luas 12 ha, tinggi 40 ₋ cm	- Tembok Ponpes Ar rosyd ambrol, tinggi 4 m

	No Tanggal Jenis		Bencana Genanga	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ık
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi				 sedimentasi penumpukan material sampah di pilar jembatan 	 Jalan desa, panjang 1500 m, tinggi 40 cm 3 Ponpres, tinggi 50 cm 	- Bangunan SDA Pasangan saluran, penahan berem jalan rusak, Panjang 10 m, Tinggi 2 m
6	14 Jan 2021	Banjir Luapan	2 hari 3 jam	Sungai Curah Nongko DAS Curah Nongko WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Wonoasri	Tempurejo	Jember	Hujan intensitas tinggi di daerah hulu DAS Mayang Sub DAS Curahnongko mulai pukul 17.00 WIB sungai Curahnongko tidak mampu menahan debit air sedimentasi	- 2558 KK, Tinggi 80 cm - Jalan desa, Panjang 2000 m, Tinggi 50 cm	Bangunan SDA. Tebing Sungai (Tanah), panjang 20 m, tinggi 2 m
7	18 Jan 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Afvour Andongrejo DAS Mayang WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Andongrejo	Tempurejo	Jember	- Hujan intensitas tinggi di daerah hulu DAS Mayang Sub DAS Curahnongko mulai subul 17 nn MIB - sungai Curahnongko tidak mampu menahan - Sedimentasi	200 KK, Tinggi 40 cm	Bangunan SDA. Perkuatan Tebing Jebol (4 titik), Panjang 25 m, Tinggi 2 m
8	18 Jan 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Curah Nongko DAS Curah Nongko WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Curahnongko	Tempurejo	Jember	- Hujan intensitas tinggi di daerah hulu DAS Mayang Sub DAS Curahnongko mulai nulail 17 nn MIR - sungai Curahnongko tidak mampu menahan - Sedimentasi	200 KK, Tinggi 40 cm	Bangunan SDA. Perkuatan Tebing Jebol (4 titik), Panjang 25 m, Tinggi 2 m
9	28 Jan 2021	Longsor	15 menit	Afvour Ajung DAS Bedadung	Kertosari	Pakusari	Jember	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama	tidak ada	Jembatan desa, panjang 12 m, Tinggi 5 m, lebar 4.5 m

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi				penumpukan sampah di pilar jembatan		
10	29 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Arjasa DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Arjasa Jelbuk	Arjasa Jelbuk	Jember	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama Pelanggaran sempadan sungai	- 35 KK, Tinggi 50 cm Sawah, Luas 2 ha, Tinggi 30 cm Jalan nasional, Panjang 1500 m, Tinggi 30 cm Jalan desa, Panjang 250 m, Tinggi 30 cm	tidak ada
11	06 Februari 2021	Banjir Luapan	6 jam 53 menit	Avour Kenceng dan Avour Tepas (Orde 3) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Glundengan	Wuluhan	Jember	Hujan intensitas tinggi selama 4,5jam mulai pikul 20.44 s.d. 00.07 Sedimen	- menggenangi rumah warga 40 KK, tinggi air 50 cm - jalan lingkungan sepanjang 750 m tinggi air 50 cm - Pertanian Sawah Luas 13 ha, tinggi air 40 cm	tidak ada
12	06 Februari 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Sanenrejo dan Curahnongko (Orde 2) DAS Curah Nongko WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Wonoasri	Tempurejo	Jember	hujan intensitas tinggi selama 4 jam	menggenangi rumah warga Jumlah 250 KK, tinggi air 50 cm menggenangi rumah warga Jumlah 78 KK, tinggi air 50 cm	- Perkuatan Tebing (Pasangan jumbo bag) perbaikan akhir bulan januari kembali ambrol sepanjang 7 m, tinggi air 2.5 m.
13	06 Februari 2021	Banjir Luapan	4 jam 15 menit	Avour Plandingan DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Ngampelrejo	Jombang	Jember	Hujan intensitas tinggi	 menggenangi rumah warga Jumlah 90 KK, tinggi air 40 cm mengenangi pertanian Sawah Palawija seluas 12 ha, tinggi air 30 cm 	tidak ada

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ık
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
14	19 Februari 2021	Banjir Luapan	1 jam	Sungai Baban DAS Mayang WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Mulyorejo	Silo	Jember	Hujan intensitas tinggi di daerah hulu DAS Mayang di Kecamatan Silo Jember	- menggenangi rumah warga 27 KK, Tinggi air 40 cm	Pas.Tangis batu kali rusak/ambrol 50 m, 20 m dan 50 m (di 3 titik) Tinggi 2 m Jembatan desa 6 m, Tinggi 3 m
15	26 Februari 2021	Banjir Luapan	1 jam 45 menit	Sungai Dinoyo (Orde 2) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Rambipuji	Rambipuji	Jember	Hujan dengan intensitas tinggi di Hulu DAS Bedadung di wilayah Kec.panti dan Rambipuji mulai 14.30 s/d 17.00 wib.	menggenangi rumah warga Jumlah 40 KK, Tinggi air 30 cm Pertanian Sawah Luas 0.5 ha, Tinggi 20 cm	tidak ada
16	26 Februari 2021	Banjir Luapan	3 jam 10 menit	Sungai Rembangan dan Sungai Jompo DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Jember Lor	Patrang	Jember	Intensitas curah hujan yg cukup tinggi di daerah hulu Kali Rembangan (Perkebunan Rayap) dan Kali jompo (Perkebunan Durje)	 menggenangi rumah warga Jumlah 82 KK, Tinggi air 30 cm Jalan lingkungan panjang 750 m tinggi air 30 cm 	tidak ada
17	26 Februari 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Bangsalsari DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Sukorejo	Bangsalsari	Jember	Intensitas curah hujan di daerah hulu Sungai Bangsalsari pada pukul 18.00 s/d pukul 19.30 wib	 menggenangi rumah warga Jumlah 50 KK, Tinggi air 30 cm Jalan lingkungan panjang 500 m tinggi air 30 cm 	tidak ada

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								Pilar jembatan ditengah membuat sampah menyangkut dan menghalangi aliran air (jembatan yg menghubungkan Desa Sukorejo dan Karangsono)		
18	19 Mar 2021	Banjir Luapan	2 jam 30 menit	Sungai Dinoyo (Orde 2) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Rambipuji	Rambipuji	Jember	Hujan dengan intensitas tinggi di Hulu DAS Bedadung di wilayah Kec.panti dan Rambipuji mulai 15.30 s/d 18.00 wib. Sedimentasi Hujan merata durasi lama	- Pemukiman 25 KK tinggi 20-30 cm - Pertanian, luas 0.5 Ha, tinggi 10-20 cm	tidak ada
19	19 Mar 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Rembangan dan Sungai Jompo DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Jember Lor	Patrang	Jember	Intensitas curah hujan yg cukup tinggi di daerah hulu Kali Jompo (perkebunan Durje) debit dan kecepatan air meningkat mengerosi bangunan Dam Sembah	tidak ada	Lantai Hulu Kruindam Dam Sembah rusak, (47 Ha. Areal sawah terancam tdk terairi)
20	26 Mar 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Rembangan dan Sungai Jompo DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Jember Lor	Patrang	Jember	Intensitas curah hujan yg cukup tinggi di daerah hulu DAS Bedadung Kali Jompo dan Kali Rembangan (perkebunan Durje dan Rayap) debit dan kecepatan air meningkat mengerosi	Permukiman 5 KK, tinggi 20- 30 cm	Pas.tangkis kanan Hulu Dam Sembah ambrol/rusak, panjang 25 m (47 Ha. Areal sawah terancam tdk terairi)

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ık
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
21	2 Nov 2021	Banjir Luapan	2 jam 25 menit	Sungai Uling, Sungai Tanggul Lama (Anak Sungai Jatiroto) DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Sumber Agung	Sumber Baru	Jember	curah hujan intensitas tinggi dan merata durasi 4 jam sedimentasi morfologi sungai berkelok-kelok kondisi DAS di hulu kritis -	32 KK tergenang, tinggi 50 cm jalan desa tergenang, panjang 800 m, tinggi 30 cm	tidak ada
22	10 Nov 2021	Banjir	1 hari 19 jam 30 menit	Sungai Tanggul	Pondok Dalem	Semboro	Jember	curah hujan intensitas	40 KK tergenang, tinggi 40 cm	tidak ada
		Luapan	jam 30 menit	DAS Tanggul WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Pondok Joyo			tinggi dihulu - sedimentasi sampah -	- jalan kabupaten tergenang , panjang 650 m, tinggi 30 cm	
23	14 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam 15 menit	Afvour Tohit (anak Sungai Bangsalsari) DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Bangsalsari	Bangsalsari	Jember	curah hujan intensitas tinggi dihulu sedimentasi	- jalan nasional tergenang, panjang 30 m, tinggi 20 cm	tidak ada
24	18 Nov 2021	Banjir Luapan	1 hari 19 jam 30 menit	Sungai Bangsalsari DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Bangsalsari	Bangsalsari	Jember	curah hujan intensitas tinggi dihulu sedimentasi sampah	55 KK tergenang, tinggi 30 cm jalan desa tergenang, panjang 350 m, tinggi 30 cm PP Arrosyid tergenang, tinggi 20 cm	- Dinding fasum longsor
25	27 Nov 2021	Banjir Luapan	jam 51	Sungai Manggisan DAS Tanggul	Tanggul Kulon	Tanggul	Jember	- curah hujan intensitas tinggi dihulu	tidak ada	- 1 rumah rusak sedang (longsor)

			Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genanga n	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi				- tebing sungai tergerus		- Tanggul (tanah) longsor, panjang 80 m,
26	30 Nov 2021	Longsor	-	Sungai Mrawan DAS Mayang WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Pace, Sidomulyo	Silo	Jember	curah hujan intensitas tinggi dihulu tebing sungai tergerus	tidak ada	- 1 dapur rusak berat (longsor)
27	30 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Gambirono DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Gambirono	Bangsalsari	Jember	curah hujan intensitas tinggi dihulu kapasitas sungai tidak mampu menampung	265 rumah tergenang, tinggi 30 cm sawah tergenang, luas 2500 ha, tinggi 30 cm, milik PJKA jalan lingkungan tergenang, panjang 450 m, tinggi 20 cm	tidak ada

Kab. Jombang Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	9 jam 20 menit	Afvour Balongsari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Balongsari	Megaluh	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama pukul 15.30 - 17.30 WIB Kapasitas afvour tidak mampu menampung debit banjir Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan	- Sawah, Luas 20 ha, Tinggi 20 cm	tidak ada
2	26 Jan 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase	Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 40 cr 2 Makam, Tinggi : 25 cm Jalan Kabupaten, Panjang 150 m, Tinggi 25 cm Kawasan Industri pabrik, Tinggi 10 cm	n tidak ada

					Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	(
1	lo.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	3	27 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Alvour Slumbung SubDAS Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase Tingginya volume air dari Afvour Sloemboeng yang antri masuk ke Sungai Catak Banteng	90 Rumah, Tinqqi 40 cm Sawah, Luas 8 ha, Tinggi 40 cm Jalan desa, Panjang 250 m, Tinggi 80 cm 1 Mushola, Tinggi 40 cm	tidak ada
	4	31 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Catak Banteng DAS Sungai Gunting WS Brantas Pemerintah Pusat	Banjaragung Bareng Betek Kademangan Kauman Mancilan Selorejo	Bareng Bareng Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung	Jombang	 Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase 	- 90 Rumah, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 8 ha, Tinggi 50 cm - 1 Musholla, Tinggi 50 cm - Jalan desa, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm	Jembatan desa 15 m Tinggi 5 m
	5	01 Feb 2021	Banjir	7 jam	Sungai Pakel, Sungai Putih, Sungai Pancir,	Banjaragung	Bareng	Jombang	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata	- menggenangi area pemukiman 125 KK	- menggenangi Jembatan desa

			_	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
		Luapan		subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bareng Betek Kademangan Kauman Mancilan Selorejo	Bareng Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojowarno		Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan	setinggi 50 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 400 m setinggi 40 cm - menggenangi 1 mushola setinggi 50 cm	sepanjang 15 m setinggi 5 m
6	03 Feb 2021	Banjir Luapan	9 iam	Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Moioagung	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase nammahan/saluran Tingginya volume air dari pelimpah Sungai Catak Banteng yang antri masuk ke Sungai Pancir	- menggenangi areal Permukiman 10 rumah , tinggi - menggenangi areal persawahan seluas 8 ha, Tinggi air 50 cm - jalan desa sepanjang 250 m tinggi air 50 cm - menggenangi 2 sekolah Tinggi air 50 cm - menggenangi 1 mushola tinggi air 50 cm	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
7	4 Feb 2021	Banjir Luapan		Sungai Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bugasur kedaleman	Gudo	Jombang	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - curah hujan merata dengan durasi lama - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi - morfologi sungai berkelok - kelok - tambahan debit dari anakanak sungai/afvour/saluran drainase	- aliran sungai masuk ke afvour besuk sehingga terjadi tanggul putus dihilir afvour besuk	- Tanggul putus sebelah kiri dgn panjang 50 m
8	4 Feb 2021	Banjir Luapan	10 hari 2 jam	Afvour Besuk subDAS Konto DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Gondang Manis	Bandar Kedung Mulyo	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase nanimahan/saluran Tanggul sebelah kanan putus sepanjang 35 m	- sawah seluas 30 ha, tinggi air 30 cm - jalan desa sepanjang 500 m tinggi air 25 cm	- Tanggul(Tanah) sebelah kanan sepanjang 35 m, Tinggi 2 m.
9	14 Feb 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Konto DAS Brantas	Barongsawahan	Bandarkedung	Jombang	curah hujan tinggi dihulu,debit Sungai Konto tinggi	tidak ada	jembatan penghubung desa barongsawahan

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampal	τ
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat				dan mengakibatkan pondasi jembatan tergerus		putus
100	14 Feb 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Catak Banteng, Sungai Gunting, Sungai Pancir subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Betek Kademangan Mancilan Mojotrisno	Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung	Jombang	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Curah hujan merata dengan durasi lama - Sedimentasi - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan - TMA yang besar pada setiap sungai sehingga singai tidak mampu menampung debit air dan meluap ke permukiman	- menggenangi rumah warga 300 KK, Tinggi 60 cm - menggenangi areal persawahan seluas 10 ha, tinggi air 60 cm - menggenangi 3 Sekolah tinggi air 60 cm - menggenangi Mushola Jumlah 7 unit tinggi air 60 cm - menggenangi Masjid Jumlah 3 unit tinggi air 60 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 300 m tinggi air 50 cm	tidak ada
11	16 Feb 2021	Banjir Luapan	1 hari 1 jam	Sungai Marmoyo DAS Sungai Marmoyo	Gedongombo	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	- menggenangi areal persawahan seuas 50 ha, Tinggi air 70 cm	tidak ada

	l			Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	ι
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat						
12	11 Mar 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Putih subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Selorejo	Mojowarno	Jombang	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Curah hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit air - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase nanumahan/saluran Tingginya debit air dari Sungai Putih sehingga mengakibatkan air meluap	- Permukiman Rumah 100 KK, Tinggi 30 cm - Sawah, Luas 20 ha, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm _ 1 Masjid, Tinggi 20 cm - 1 musholla, Tinggi 20 cm	tidak ada
13	1 Apr 2021	Banjir Luapan	15 jam	Sungai Putih DAS Sungai Gunting WS Brantas Pemerintah Pusat	Selorejo	Mojowarno	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari	- Pemukiman 80 rumah, tinggi 30 cm - 1 Masjid, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 50 m, - tinggi 40 cm	tidak ada

	T	1	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		0.1.1.7.4.8.	Dampal	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan - Tingginya volume air dari Sungai Putih sehingga mengakibatkan air meluap		
14	25 Nov 2021	Banjir Luapan	2 jam 30 menit	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase	 Jalan desa tergenang, panjang 150 m, tinggi 20 cm 2 rumah, tinggi 20 cm sawah, luas 10 ha, tinggi 20 cm 2 komplek pemakaman, tinggi 20 cm 	tidak ada
15	26 Nov 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Marmoyo DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Jatigedong	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi	 Jalan desa tergenang, panjang 400 m, tinggi 15 cm sawah, luas 65 ha, tinggi 15 cm 1 komplek pemakaman, tinggi 15 cm 	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								Morfologi sungai berkelok-kelok Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase parumahan/saluran		
16	1 Des 2021	Banjir Luapan	4 jam 56 menit	Sungai Bacang (anak Sungai Marmoyo) DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebakan kenaikan debit dan kecepatan aliran Tanggul putus akibat gerusan air	Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm 35 rumah, tinggi 20 cm	- Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi 1
17	5 Des 2021	Longsor	-	Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Karobelah	Mojoagung	Jombang	Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebakan kenaikan debit dan kecepatan aliran Tanggul putus akibat gerusan air	Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm 35 rumah, tinggi 20 cm	- Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi 1

	T 1	Tanggal I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	1 Jan 2021	Banjir Luapan	1 hari 21 jam 10 menit	Sungai Blawi (Bengawan Jero) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Babatagung Dinoyo Dlanggu Duduk Lor Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk Soko Blajo Bojoasri	Deket Deket Deket Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Kalitengah Kalitengah	Lamongan	- hujan intensitas tinggi mengakibatkan kenaikan sungai orde 3 (kali kruwul 1, kali kruwul 2, kali plalangan, kali mekuli, kali deket/pengaron) - semua sungai tsb bermuara di sungai blawi sehingga terjadi genangan di seputar bengawan jero ditambah TMA Bengawan solo tinggi sehingga air	* Desa Ngujungrejo sawah, luas 92 ha, tinggi 20-30 - cm 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 - cm * Desa Kepudibener - sawah, luas 187 ha, tinggi 20- 30 cm - jalan desa, panjang 50 m, tinggi air 5-15 cm * Desa Putatkumpul - sawah, luas 121 ha, tinggi 20- 30 cm - jalan desa, panjang 170 m, tinggi 5-15 cm	tidak ada
					Gambuhan Jelakcatur Lukrejo Mungli	Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah		tidak bisa di buang ke bengawan solo	* Desa Kemlagi gede sawah, luas 115 ha tinggi 20- - 30 cm - jalan desa, panjang 450 m, tinggi 10-15 cm	
					Pucangtelu Somosari Tiwet	Kalitengah Kalitengah Kalitengah		- banyaknya tanaman eceng gondok juga menghambat lajunya air	- 20 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolah, tinggi 5-10 cm 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 - cm	
					Baranggayam Blawi Karanganom Ketapangtelu Pendowolimo	Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun		kondisi semua rawa penuh dengan air antara lain rawa sogo, rawa semando, rawa manyar, rawa bulu, rawa cungkup, rawa kwanon	* Desa Kemlagi lor sawah, 76 ha, tinggi 20-30 cm - jalan PUK, panjang 1000 m, tinggi 5-25 cm - 30 rumah, tinggi 5-10 cm	

		Tananal	la mia	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
						Sam	bopinggir	Karangbinangun		semuanya bermuara ke kali blawi	sawah, luas 126 ha, tinggi 20- - 30 cm	
						l	owinangun ukorejo	Karangbinangun Karangbinangun			- jalan desa, panjang 900 m, tinggi 5-10 cm	
						1	Naruk	Karangbinangun			- 30 rumah, tinggi 5-10 cm	
						Ва	ambang	Turi			* Desa Bambang	
						Kem	nlaggi Lor	Turi			sawah, luas 68 ha, tinggi 20-30 - cm	
						1	nlagigede oudibener	Turi Turi			- jalan desa, panjang 600 m, tinggi 5-15 cm	
							ujungrejo	Turi			- 30 rumah, tinggi 5-10 cm	
						Pomal	hanjanggan	Turi			1 sekolahan, tinggi 5-10 cm	
						l	atkumpul	Turi			* Desa Somosari	
											sawah, luas 56 ha, tinggi 30-45 - cm	
											- 20 rumah, tinggi 5-10 cm	
											1 sekolahan, tinggi 5-10 cm	
											* Desa Mungli	
											sawah, luas 90 ha, tinggi 20-30 - cm	
											* Desa Pucangtelu	
											sawah, luas 27 ha, tinggi 30-45 - cm	
											- jalan desa, panjang 600 m, tinggi 10-25 cm	
											- 30 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolah, 1 tempat ibadah	
											* Desa Jelakcatur	
											sawah, luas 167 ha, tinggi 30-	
											- 45 cm	
L											- jalan desa, panjang 1000 m	

	Tannal	Nama Sungai/Salurar Tanggal Jenis Lama DAS/Decembricani				Lokasi			Dampak		
No.	ranggar Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										, tinggi 10-40 cm - 40 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa lukrejo sawah, luas 111 ha, tinggi 30 45 cm - jalan PUK, panjang 450 m, tinggi 10-25 cm * Desa Tiwet sawah, luas 56 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 100m, tinggi 10-40 cm - 83 rumah, tinggi 5-10 cm - jalan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm * Desa Blajo sawah, luas 71 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 125 m, tinggi 10-25 cm - 50 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Gambuhan sawah, luas 67 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 725 m, tinggi 10-25 cm - 20 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 puskesmas, 1 sekolah, 1 tempat ibadah - jalan PUK, panjang 385 m, tinggi 10-25 cm	

NO SO			Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										* Desa Bojoasri sawah, luas 244 ha, tinggi 30- 45 cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 10-25 cm - 197 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Babatagung sawah, luas 105 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Rejotengah sawah, luas 30 ha, tinggi 15-25 cm * Desa Delanggu sawah, luas 90 ha, tinggi 15-25 cm * Desa Laladan sawah, luas 110 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Laladan sawah, luas 207 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Sidomulyo sawah, luas 192 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Tukerto sawah, luas 169 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Tukerto sawah, luas 169 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15- 25 cm * Desa Pasi	

	T 1	1		Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Rewellangali						sawah, luas 20 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Morocalan sawah, luas 40 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Gempolpendowo sawah, luas 30 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Rayunggumuk sawah, luas 40 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Menganti sawah, luas 50 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Soko sawah, luas 50 ha, tinggi 25-30 - cm * Desa margoanyar sawah, luas 20 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Duduk lor sawah, luas 10 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Sambopinggir sawah, luas 10 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Sambopinggir sawah, luas 160 ha, tinggi 5-10 - cm * Desa Putatbangah sawah, luas 175 ha, tinggi 25- 45 cm * Desa Pendowolimo sawah, luas 205 ha, tinggi 25- 35 cm * Desa Baranggayam	

	Tananal	lania.	Lama	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Kewenangan						sawah, luas 60 ha, tinggi 5-15 - cm * Desa Blawi sawah, luas 310 ha, tinggi 25 45 cm - 7 rumah, tinggi 5-20 cm * Desa Ketapangtelu sawah, luas 310 ha, tinggi 25 45 cm - 10 rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Waruk sawah, luas 125 ha, tinggi 25 45 cm - jalan desa, panjang 50 m, tinggi 5-10 cm * 1 sekolah, tinggi 5-10 cm * Desa Sukorejo sawah, luas 250 ha, tinggi 25 45 cm - jalan desa, panjang 25 m, tinggi 10-20 cm * Desa Somowinangun sawah, luas 130 ha, tinggi 25 45 cm - jalan desa, panjang 150 m, tinggi 5-30 cm 5 rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Karanganom sawah, luas 115 ha, tinggi 25 45 cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 5-20 cm - 15 rumah, tinggi 5-10 cm	

	T1			Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
l	o. Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	2 4 Jan 2021	Banjir Luapan	3 jam 45 menit	Sungai Sidowayah (orde 4) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Sukosongo	Kembangbahu	Lamongan	curah hujan merata di hulu kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi penyempitan alur morfologi sungai berkelokkelok kondisi DAS kritis	desa sukosongo, panjang 150 m, tinggi 20-30 cm	tidak ada
	8 Jan 2021	Banjir Luapan	7 hari 13 jam	Sungai Blawi DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Laladan Sidomulyo Tukkerto Weduni Bambang Kemlaggi Lor Kepudibener Pomahanjanggan Putatkumpul Kemlaggi Lor Kepudibener Duduk Lor Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk	Deket Deket Deket Turi Turi Turi Turi Turi Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah	Lamongan		* Desa kepudibener - 325 Rumah, tinggi 40 cm - 3 sekolah, 6 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 750 m, tinggi 60 cm - Jalan PU, panjang 4000 m, tinggi 60 cm - Tambak 180 ha * Desa Putatkumpul - 173 Rumah, tinggi 40 cm - 6 sekolah, 1 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 1000 m, tinggi 50 cm - Jalan PU, panjang 550 m, tinggi 50 cm - Tambak 240 ha * Desa Kemlagi lor - 545 Rumah, tinggi 40 cm	tidak ada

		Tananal	la mia		Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
Γ							Soko	Glagah			- 2 sekolah	
						1	Blajo	Kalitengah			- Jalan desa, panjang 800 m,	
						l	ojoasri	Kalitengah			tinggi 50 cm	
							mbuhan	Kalitengah			- Jalan PU, panjang 4000 m,	
							lakcatur	Kalitengah			tinggi 50 cm	
						1	ıcangro	Kalitengah			- Tambak 97 ha	
						l	cangtelu	Kalitengah			* Desa Pomahan jagan	
						1	omosari	Kalitengah			- 70 Rumah, tinggi 40 cm	
						1	Tiwet Blawi	Kalitengah			- 3 sekolah, 1 tempat ibadah	
						1	anganom	Karangbinangun Karangbinangun			 Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 60 cm 	
						1	anganom apangtelu	Karangbinangun				
						1	atbangah	Karangbinangun			 Jalan PU, panjang 750 m, tinggi 60 cm 	
						Somo	winangun	Karangbinangun			- Tambak 114 ha	
						Sı	ukorejo	Karangbinangun			* Desa Bambang	
						۱ ۱	Varuk	Karangbinangun			- 200 Rumah, tinggi 40 cm	
											- Jalan desa, panjang 700 m, tinggi 25 cm	
											- Jalan PU, panjang 1000 m, tinggi 25 cm	
											- Tambak 120 ha	
											* Desa Somosari	
											- 84 Rumah, tinggi 35 cm	
											- 3 sekolah, 2 tempat ibadah	
											- Jalan desa, panjang 650 m,	
											tinggi 45 cm	
											- Jalan PU, panjang 750 m,	
											tinggi 45 cm	
											- Tambak 251 ha	
											* Desa Pucangtelu	
											- 50 Rumah, tinggi 30 cm	
											- 3 sekolah	
L											- Jalan desa, panjang 450 m	

		Lama	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak		
N	o. Kejadia		Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										, tinggi 35 cm Jalan PU, panjang 400 m, tinggi 35 cm Tambak 146 ha Desa Jelakcatur 70 Rumah, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 650 m, tinggi 40 cm Jalan PU, panjang 500 m, tinggi 40 cm Tambak 163 ha Desa Pucangro 35 Rumah, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 40 cm Jalan PU, panjang 200 m, tinggi 40 cm Tambak 157 ha Desa Tiwet 35 Rumah, tinggi 35 cm 2 sekolah Jalan desa, panjang 350 m, tinggi 50 cm Jalan PU, panjang 350 m, tinggi 50 cm Jalan PU, panjang 1350 m, tinggi 50 cm Tambak 49 ha Desa Blajo 40 Rumah, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 35 cm Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 35 cm Jalan PU, panjang 150 m, tinggi 35 cm	

	Tanggal Jenis Lama	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak			
N	Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										- Tambak 91 ha * Desa Gambuhan - 45 Rumah, tinggi 35 cm - 1 sekolah - Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 250 m, tinggi 40 cm - Tambak 66 ha * Desa Bojoasri - 60 Rumah, tinggi 40 cm - 2 sekolah - Jalan desa, panjang 750 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 1500 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 1500 m, tinggi 40 cm - Tambak 217 ha * Desa Laladan - 46 Rumah, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 1200 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 1200 m, tinggi 40 cm - Tambak 200 ha * Desa Sidomulyo - 147 Rumah, tinggi 35 cm - 2 sekolah - Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 35 cm - Jalan PU, panjang 70 m, tinggi 35 cm - Jalan PU, panjang 70 m, tinggi 35 cm - Tambak 192 ha * Desa Tukkerto	

	No Tanggal Jenis	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak		
No.	Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										- 50 Rumah, tinggi 35 cm - 2 sekolah - Jalan desa, panjang 1900 m, tinggi 35 cm - Jalan PU, panjang 169 m, tinggi 35 cm - Tambak 71 ha * Desa Weduni - 50 Rumah, tinggi 35 cm - 2 sekolah - Jalan desa, panjang 500 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 500 m, tinggi 40 cm - Tambak 160 ha * Desa Pasi - 85 Rumah, tinggi 40 cm - 1 sekolah - Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 2500 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 125 ha * Desa Morocalan - 110 Rumah, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 1000 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 1000 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 40 ha * Desa Gempolpendowo - 55 Rumah, tinggi 40 cm - 2 sekolah, 1 pemerintahan	

No. Tanggal Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak			
No.	ranggar Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										, 2 kesehatan - Jalan desa, panjang 150 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 3000 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 90 ha * Desa Soko - 75 Rumah, tinggi 40 cm - 3 sekolah, 1 tempat ibadah, 1 pemerintahan, 1 kesehatan - Jalan desa, panjang 900 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 2000 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 110 ha * Desa Rayunggumuk - 60 Rumah, tinggi 40 cm - 1 sekolah - Jalan desa, panjang 500 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 95 ha * Desa Menganti - 50 Rumah, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Jalan PU, panjang 100 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 95 ha * Desa Margoanyar - 25 Rumah, tinggi 35 cm	
										- 1 tempat ibadah	

	Tananal	lania	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
ı	o. Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	Rejaulan	Delicalia	Genanyan		Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan Jalan desa, panjang 350 m, tinggi 30-50 cm Jalan PU, panjang 200 m, tinggi 30-50 cm Tambak 40 ha Desa Duduklor Tambak, Luas 20 ha, Tinggi 48 cm Besa Putatbangah Reservation of the part of the par	Kerusakan
										- Tambak 250 ha * Desa Sukorejo - 157 Rumah, tinggi 40 cm	

	Tananal	la sia	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurah	an Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									- 2 sekolah, 1 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 1050 m, tinggi 40 cm - Tambak 299 ha * Desa Sumowinangun - 115 Rumah, tinggi 40 cm - 6 sekolah, 2 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 1000 m, tinggi 50 cm - Jalan PU, panjang 200 m, tinggi 50 cm - Tambak 145 ha * Desa Karanganom - 139 Rumah, tinggi 40 cm - 2 sekolah, 1 pemerintahan - Jalan desa, panjang 324 m, tinggi 30 cm - Jalan PU, panjang 501 m, tinggi 30 cm - Tambak 122 ha	
4	25 Jan 2021	Banjir Luapan	2 hari 2 jam	Sungai Blawi (Bengawan Jero) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Babatagung Dinoyo Dlanggu Laladan Rejotengah Sidomulyo Tukkerto Weduni Duduk Lor	Deket Deket Deket Deket Deket Deket Deket Deket Glagah	Lamongan		* Desa Ngujungrejo - Sawah, Luas 92 ha, Tinggi 30 cm 1 tempat ibadah * Desa Kepudibener - Sawah, Luas 187 ha, Tinggi 30 cm - jalan desa, panjang 50 m, tinggi 5-15 cm * Desa putatkumpul Sawah, Luas 121 ha, Tinggi 30 cm	tidak ada

		Tananal	la mia		Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
							olpendowo	Glagah			- jalan desa, panjang 170 m,	
						1	goanyar	Glagah			tinggi 5-15 cm	
						Me	enganti	Glagah			* Desa Kemlagi gede	
											Sawah, Luas 115 ha, Tinggi 30	
							rocalan	Glagah			- cm	
							Pasi	Glagah			- jalan desa, panjang 450 m,	
							nggumuk	Glagah			tinggi 10-15 cm	
							Soko	Glagah			- 20 Rumah, tinggi 5-10 cm	
							Blajo	Kalitengah			1 sekolahan, 2 tempat ibadah	
						В	ojoasri	Kalitengah			* Desa Kenlagi Lor	
											Sawah, Luas 76 ha, Tinggi 30	
						Gar	mbuhan	Kalitengah			- cm	
						Jela	akcatur	Kalitengah			- jalan PUK, panjang 1000 m,	
						Lu	ukrejo	Kalitengah			tinggi 5-25 cm	
						l N	/lungli	Kalitengah			* Desa Pomahanjagan	
											Sawah, luas 136 ha, tinggi 30	
						Puc	cangtelu	Kalitengah			- cm	
						So	mosari	Kalitengah			- jalan desa, panjang 900 m,	
						l	Tiwet	Kalitengah			tinggi 5-15 cm	
						Barar	nggayam	Karangbinangun			- 30 Rumah, tinggi 5-10 cm	
						E	Blawi	Karangbinangun			* Desa Bambang	
											Sawah, luas 68 ha, tinggi 30	
						l	anganom	Karangbinangun			- cm	
						l	pangtelu	Karangbinangun			- jalan desa, panjang 600 m,	
							dowolimo	Karangbinangun			tinggi 5-15 cm	
						l	atbangah	Karangbinangun			- 1 sekolahan	
						Samb	bopinggir	Karangbinangun			* Desa Simosari	
											Sawah, luas 56 ha, tinggi 45	
						1	winangun	Karangbinangun			- cm	
						l	ıkorejo	Karangbinangun			- 20 Rumah, tinggi 5-10 cm	
							Varuk	Karangbinangun			- 1 sekolahan	
L						Ba	mbang	Turi			* Desa Mungli	

	No Tanggal Jenis	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No	Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
					Kemlaggi Lor Kemlagigede Kepudibener Ngujungrejo Pomahanjanggan Putatkumpul	Turi Turi Turi Turi Turi			Sawah, luas 90 ha, tinggi 45 cm * Desa Pucangtelu Sawah, luas 27 ha, tinggi 45 cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 10-25 cm - 30 Rumah, tinggi 5-10 cm 1 sekolahan, 1 tempat ibadah * Desa Jelakcatur Sawah, luas 167 ha, tinggi 45 cm - jalan desa, panjang 1000 m, tinggi 10-25 cm - 40 Rumah, tinggi 5-10 cm 1 sekolahan * Desa Lukrejo Sawah, luas 111 ha, tinggi 45 cm - jalan PUK, panjang 450 m, tinggi 10-25 cm * Desa Tiwet Sawah, luas 56 ha, tinggi 45 cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 10-40 cm - 83 Rumah, tinggi 5-10 cm - jalan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm - jalan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm - palan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm - palan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm - palan PUK, panjang 500 m, tinggi 5-10 cm Desa Blajo Sawah, luas 71 ha, tinggi 45 cm	

	Tamanal	lamia.	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
N	o. Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										- jalan desa, panjang 125 m, tinggi 10-25 cm - 50 Rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Gambuhan Sawah, luas 67 ha, tinggi 45 - cm - jalan desa, panjang 725 m, tinggi 10-25 cm - 20 Rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan, 1 puskesmas, 1 tempat ibadah - jalan PUK, panjang 385 m, tinggi 10-25 cm * Desa Bojoasri Sawah, luas 244 ha, tinggi 45 - cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 10-25 cm 197 Rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Babatagung Sawah, luas 105 ha, tinggi 25 - cm * Desa Rejotengah Sawah, luas 30 ha, tinggi 52 - cm * Desa Dinoyo - Sawah, luas 90 ha, tinggi 25 - cm * Desa Dinoyo - Sawah, luas 90 ha, tinggi 25 - cm * Desa Dlanggu	

	Tananal	la sia	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Kewenangan						Sawah, luas 110 ha, tinggi 25 - cm * Desa Laladan Sawah, luas 207 ha, tinggi 25 - cm * Desa Sidomulyo Sawah, luas 192 ha, tinggi 25 - cm * Desa Tukkerto Sawah, luas 169 ha, tinggi 25 - cm * Desa Weduni Sawah, luas 156 ha, tinggi 25 - cm * Desa Pasi Sawah, luas 20 ha, tinggi 28 - cm * Desa Morocalan Sawah, luas 40 ha, tinggi 20 - cm * Desa Gempolpendowo Sawah, luas 30 ha, tinggi 20 - cm * Desa Rayunggumuk Sawah, luas 40 ha, tinggi 20 - cm * Desa Menganti Sawah, luas 50 ha, tinggi 20 - cm * Desa Menganti Sawah, luas 50 ha, tinggi 30 - cm * Desa Soko Sawah, luas 50 ha, tinggi 30 - cm	
										* Desa Margoanyar	

	T 1	1		Nama Sungai/Saluran	Lokasi		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	rejaulali	Bencana	Genanyan		Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Sawah, luas 20 ha, tinggi 20 cm Desa Duduklor Sawah, luas 10 ha, tinggi 20 cm Desa Sambopinggir Sawah, luas 160 ha, tinggi 10 cm jalan lingkungan, panjang 25 m, tinggi 5-15 cm jalan raya, panjang 100 m, tinggi 10-30 cm Desa Putatbangah Sawah, luas 175 ha, tinggi 45 cm Desa Pendowolimo Sawah, luas 205 ha, tinggi 35 cm Desa Baranggayam	Kerusakan
										Sawah, luas 60 ha, tinggi 15 - cm * Desa Blawi Sawah, luas 310 ha, tinggi 45 - cm - 7 Rumah, tinggi 5-20 cm * Desa Ketapangtelu Sawah, luas 310 ha, tinggi 45 - cm - 10 Rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Waruk Sawah, luas 125 ha, tinggi 45 - cm - jalan desa, panjang 50 m	

	Tananal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	02 Februari	Banjir	1 hari 2 jam	Sungai Blawi	Babatagung	Deket	Lamongan	- curah hujan cukup tinggi di	, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Somowinangun Sawah, luas 130 ha, tinggi 45 - cm - jalan desa, panjang 150 m, tinggi 5-30 cm - 5 Rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Karanganom Sawah, luas 115 ha, tinggi 45 - cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 5-20 cm - 15 Rumah, tinggi 5-10 cm * Dsn Ngujungrejo (Turi)	tidak ada
	2021	Luapan	46 menit	(Bengawan Jero) DAS Bengawan solo WS Bengawan solo Pemerintah Pusat	Dinoyo Dlanggu Laladan Rejotengah Sidomulyo Tukkerto Weduni Duduk Lor Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk Soko	Deket Deket Deket Deket Deket Deket Deket Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah		wilayah lamongan meliputi Kec.Glagah, turi, kalitengah kalitengah dan karangbinangun - kapasitas Sungai Blawi tidak mampu menampung debit air sehingga meluber menggenangi sawah/tambak dan jalan desa - TMA Sungai Blawi + 0,66 (Siaga Merah) - DAS kritis dan gundul	- menggenangi areal - persawahan seluas 92 ha tinggi air 20-30 cm - menggenangi 1 tempat ibadah tinggi air 20-30 cm *Dsn. Kepudibener (Turi) - menggenangi areal persawahan seluas 187 ha tinggi air 20-30 cm. menggenangi jalan desa 50 cm tinggi air 5-15 cm - *Dsn. Putatkumpul (Turi) menggenangi areal persawahan seluas 121 ha - tinggi air 20-30 cm menggenangi jalan desa	

		Tananal	lania	Lama	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
Ī							Blajo	Kalitengah			170 m tinggi air 5-15 cm	
						В	ojoasri	Kalitengah			* Dsn Kemlagi gede (Turi) menggenangi areai	
						Ga	mbuhan	Kalitengah			persawahan seluas 115 ha	
						Jel	lakcatur	Kalitengah			tinggi air 20-30 cm	
							.ukrejo	Kalitengah			- menggenangi jalan desa 450 m	
							Mungli	Kalitengah			tinggi air 10-15 cm	
							cangtelu	Kalitengah			- menggenangi 20 rumah tinggi	
							omosari	Kalitengah			air 5-10 cm menggenangi seкolanan т	
							Tiwet	Kalitengah			buah, tempat ibadah 1 buah	
							nggayam	Karangbinangun			tinggi air 5-10 cm	
							Blawi	Karangbinangun			*Dsn Kemlagi lor (Turi)	
							anganom	Karangbinangun			- menggenangi areal	
							pangtelu	Karangbinangun			persawahan seluas 76 ha	
						_	dowolimo	Karangbinangun			tinggi air 20-30 cm	
							atbangah	Karangbinangun			- menggenangi jalan PUK 1000	
							bopinggir	Karangbinangun			m tinggi air 10-20 cm	
							winangun	Karangbinangun			- menggenangi 30 rumah tinggi	
							ukorejo	Karangbinangun			air 5-10 cm	
							Naruk	Karangbinangun			+D D	
							mbang	Turi			*Dsn Pomahanjagan (Turi)	
							nlaggi Lor	Turi			- menggenangi areal	
						l	nlagigede	Turi			persawahan seluas 126 ha tinggi air 20-30 cm	
							oudibener ijungrejo	Turi Turi				
							hanjanggan	Turi			menggenangi jalan desa 900 m tinggi air 5-15 cm	
						l	atkumpul	Turi			- menggenangi 30 rumah tinggi air 5-10 cm	
											*Dsn. Bambang (Turi)	
											- menggenangi areal persawahan seluas 68 ha tinggi air 20-30 cm	
											- menggenangi jalan desa 600 m tinggi air 5-15 cm	

	Tananal	lania	Lama	Nama Sungai/Saluran					Dampak		
No.	ranggar Kejadian	Jenis Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana		Kerusakan
										buah tinggi air 5-10 cm *Dsn Jelakcatur (Kalitengah) menggenangi areal persawahan seluas 27 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi jalan desa 1000 m tinggi air 10-25 cm	

	Tananal	lania	Lama	Nama Sungai/Saluran					Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
No.				Wilayah Sungai	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana		Kerusakan
										rumah tinoni air 5-10 cm - menggenangi areal 50 rumah tinggi air 5-10 cm, *Ds. Gambuhan (kalitengah) menggenangi areai persawahan seluas 67 ha tinoni air 40-45cm - mengenangi areal jalan desa 725 m tinggi air 10-25 cm, - mengenangi areal 20 rumah tinggi air 5-10 cm,	

	T	1	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										mengenangi puskesmas i, sekolahan 1, tempat ibadah 1 tinggi air 10-25 cm	
										mengenangi areal jalan PUKB 385 m tinggi air 10-25 cm	
										Bojoasri (kalitengah)	
										- menggenangi areal persawahan seluas 244 ha tinggi 30-45 cm, menggenangi areal persawahan seluas 244 ha tinggi 30-45 cm, jalan desa 600 m tinogi air 10-25 cm. 197	
										menggenangi areal jalan desa 600 m tinggi air 10-25 cm	
										*Ds. Babatagung (Deket)	
										- menggenangi areal persawahan seluas 105 ha tinggi air 15-25 cm	
										- *Ds. Rejotengah (Deket)	
										menggenangi areal persawahan seluas 30 ha tinggi air 15-25 cm	
										*Ds. Dinoyo (Deket)	
										- menggenangi areal persawahan seluas 90 ha tinggi air 15-25 cm	
										*Ds. Dlanggu (Deket)	
										- menggenangi areal persawahan seluas 120 ha tinggi air 15-25 cm	
										*Ds. Laladan (Deket) - menggenangi areal	_

	Tananal	la-si-	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
N	o. Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										persawahan seluas 207 ha tinggi air 15-25 cm *Ds. Sidomulyo (Deket) - menggenangi areal persawahan seluas 192 ha tinggi air 15-25 cm, - menggenangi jalan PUK Sidomulyo-sambopinggir 400 m tinggi air 5-30 cm, - menggenangi jalan lingk. 150 m tinggi air 10-25 cm *Ds. Tukkerto (Deket) menggenangi areal persawahan seluas 169 ha tinggi air 15-25 cm *Ds. Weduni (Deket) menggenangi areal persawahan seluas 156 ha tinggi air 15-25 cm *Ds. Pasi (Glagah) - menggenangi areal persawahan seluas 20 ha tinggi air 10-20 cm *Ds. morocalan (glagah) - menggenangi areal persawahan seluas 49 ha tinggi air 10-20 cm *Ds. Gempolpendowo(glagah) - menggenangi areal persawahan seluas 30 ha tinggi air 10-20 cm	

	Tananal	lania	1	Nama Sungai/Saluran	Lokasi				Dampak		
1	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Kewenangan						*Ds. Rayunggumuk (glagah) menggenangi areal persawahan seluas 40 ha tinggi air 10-20 cm *Ds. Menganti (glagah) menggenangi areal persawahan seluas 50 ha tinggi air 19-20 cm *Ds. Soko (glagah) menggenangi areal persawahan seluas 50 ha tinggi air 25-30 cm, jalan lingk. 50 m tinogi airy5-10 cm. ialan menggenangi jalan lingk. 50 m tinggi air 5-10 cm, menggenangi jalan desa 100 m tinggi air 5-15 cm *Ds. Margoanyar (glagah) menggenangi areal persawahan seluas 20 ha tinggi air 10-20 cm *Ds. Duduklor (glagah) menggenangi areal persawahan seluas 10 ha tinggi air 10-20 cm *Ds. Sambopinggir (Karangbinangun) menggenangi areal persawahan seluas 160 ha tinggi air 5-10 cm, menggenangi areal persawahan seluas 160 ha tinggi air 5-10 cm, menggenangi jalan lingk. 25 m tinggi air 5-15 cm menggenangi jalan raya 250	

	Tananal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran					Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										m tinggi air 5-30 cm *Ds. Putatbangah (Karangbinangun) - menggenangi areal persawahan seluas 175 m tinggi air 25-45 cm *Ds. Pendowolimo (Karangbinangun) - menggenangi areal persawahan seluas 205 ha tinggi air 25-35 cm *Ds. Baranggayam (karangbinangun): - menggenangi areal persawahan seluas 60 ha tinggi air 5-15 cm *Ds. Blawi (karangbinangun) menggenangi areal persawahan seluas 310 ha tinggi air 25-45 cm, 7 rumah tinoqi air 5-20 cm - menggenangi areal persawahan 7 rumah tinggi air 5-20 cm *Ds. Ketapangtelu (karangbinangun): menggenangi areal persawahan seluas 310 ha tinggi air 25-45 cm, 10 rumah tinoqi air 5-10 cm - menggenangi 10 rumah tinggi air 5-10 cm *Ds. Waruk (karangbinangun)	

		Tananal	lania	Lama	Nama Sungai/Saluran	Lokasi		Lokasi			Dampak	
	No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
Ī											- menggenangi areal persawahan seluas 125 ha tinggi air 25-45 cm,	
											- menggenangi areal jalan desa 25 m tinggi air 5-10 cm, sekolahan 1	
											- menggenangi 1 sekolahan tinggi air 5-10 cm	
											*Ds. Sukorejo (karangbinangun) :	
											- menggenangi areal persawahan seluas 250 ha tinggi air 25-45 cm	
											- menggenangi jalan desa 25 m tinggi air 10-20 cm	
											*Ds. Simowinangun (Karangbinangun)	
											- menggenangi areal persawahan seluas 130 ha tinggi air 25-45 cm	
											- menggenangi 7 rumah tinggi air 5-10 cm	
											- menggenangi jalan desa 159 m tinggi air 5-30 cm	
											*Ds. Karanganom (karangbinangun)	
											- menggenangi areal persawahan seluas 115 ha tinggi air 25-45 cm	
											- menggenangi jalan desa 190 m tinggi air 5-20 cm,	
											- menggenangi 15 rumah tinggi air 5-10 cm	

	T			Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
N	o. Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
	1 Mar 2021	Banjir	7 hari 10 jam		Gempo	olpendowo	Glagah	Lamongan	- Curah hujan merata terjadi	* Kecamatan Turi	tidak ada
		Luapan	50 menit	(Bengawan Jero)	Marg	joanyar	Glagah		di wilayah kec. glagah,	* Desa Ngujungrejo	
				DAS Bengawan Solo					kec. Turi, kec kalitengah, kec. karangbinangun dan	pemukiman 55 kk, tinggi 10-20	
						nganti	Glagah		sekitarnya	- cm	
				WS Bengawan Solo	1	rocalan	Glagah		001111111111111111111111111111111111111	- jalan desa, panjang 200 m,	
				Pemerintah Pusat	1 .	Pasi	Glagah			tinggi 5-40 cm	
					1 '	nggumuk	Glagah		- Kapasitas Sungai Blawi	- jalan lingkungan, panjang 500	
						Soko	Glagah		tidak mampu menampung debit air sehingga meluber	m, tinggi 5-40 cm	
						Blajo	Kalitengah		menggenangi sawah/	- sawah/tambak 50 ha	
					Bo	ojoasri	Kalitengah		tambak, perumahan dan	* Desa Kepudibener	
					Gam	nbuhan	Kalitengah		jalan	pemukiman 527 kk, tinggi 10- - 20 cm	
					Jela	akcatur	Kalitengah			- 5 tempat pendidikan	
							12.19		DAS yang kritis dan ₋ gundul	6 tempat ibadah	
						cangro	Kalitengah		_ gundui		
						angtelu	Kalitengah			- jalan desa, panjang 4700 m, tinggi 20-60 cm	
						mosari īwet	Kalitengah			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					1	Blawi	Kalitengah			- jalan lingkungan, panjang 3500 m, tinggi 5-60 cm	
					1	nganom	Karangbinangun Karangbinangun			- sawah/tambak 183 ha	
						pangtelu	Karangbinangun			* Desa Putatkumpul	
					Retap	parigiola	Rarangoniangun			pemukiman 250 kk, tinggi 10-	
					Putat	tbangah	Karangbinangun			- 20 cm	
						winangun	Karangbinangun			- 6 tempat pendidikan	
						korejo	Karangbinangun			- 1 tempat ibadah	
						/aruk	Karangbinangun			- jalan desa, panjang 500 m,	
					Lal	ladan	Deket			tinggi 20-50 cm	
					Sido	omulyo	Deket			- jalan lingkungan, panjang 1000	
					Tuk	kkerto	Deket			m, tinggi 5-50 cm	
					We	eduni	Deket			- sawah/tambak 270 ha	
					Nguji	ungrejo	Turi			* Desa Kemlagi gede	
					Kepu	dibener	- .			pemukiman 50 kk, tinggi 10-20	
L							Turi			- cm	

	T	1		Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
					l	atkumpul lagi gede	Turi Turi			- jalan desa, panjang 500 m, tinggi 20-50 cm	
					1	mlagi lor	Turi			- jalan lingkungan, panjang 1000	
					1	han Jagan	Turi			m, tinggi 5-50 cm	
					Ва	mbang	Turi			- sawah/tambak 270 ha	
										* Desa Kemlagi lor	
										pemukiman 545 kk, tinggi 10- - 20 cm	
										- 2 tempat pendidikan	
										- 4 tempat ibadah	
										- jalan desa, panjang 4000 m, tinggi 20-50 cm	
										- jalan lingkungan, panjang 800 m, tinggi 5-50 cm	
										- jalan PUK, panjang 1000 m, tinggi 10-50 cm	
										- sawah/tambak 97 ha	
										* Desa Pomahan Jagan	
										pemukiman 70 kk, tinggi 10-20	
										- cm	
										- 3 tempat pendidikan	
										- 1 tempat ibadah	
										- jalan desa, panjang 750 m, tinggi 20-60 cm	
										- jalan lingkungan, panjang 100 m, tinggi 5-60 cm	
										- sawah/tambak 15 ha	
										* Desa Bambang	
										pemukiman 60 kk, tinggi 10-20	
										- cm	
										- jalan desa, panjang 500 m, tinggi 10-20 cm	
										- jalan lingkungan, panjang	

	Tannal	la min	1	Nama Sungai/Saluran		Lo	Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										700 m, tinggi 5-25 cm - sawah/tambak 110 ha * Kecamatan Kalitengah * Desa Somosari - 20 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 56 ha, tinggi 30-45 - cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm * Desa Mungli sawah, luas 90 ha, tinggi 20-30 - cm * Desa Pucangtelu - 30 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 27 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 10-25 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm - 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 cm - 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 cm - 2 Desa Jelakcatur - 40 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 27 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 167 m, tinggi 30-45 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm - sawah, luas 111 ha, tinggi 30-45 cm - Desa Lukrejo sawah, luas 111 ha, tinggi 30-45 cm	

	T 1	L. C.	1	Nama Sungai/Saluran	L	Lokasi			Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Kewenangan						- jalan puk, panjang 450 m, tinggi 10-25 cm * Desa Tiwet - 83 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 56 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 10-40 cm - jalan puk, panjang 500 m, tinggi 10-25 cm * Desa Blajo - 50 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 71 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 125 m, tinggi 10-25 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm * Desa Gambuhan - 20 rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Gambuhan - 20 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 67 ha, tinggi 30-45 - cm - jalan desa, panjang 725 m, tinggi 10-25 cm - jalan puk, panjang 385 m, tinggi 10-25 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 cm 1 tempat ibadah, tinggi 5-10 cm 1 puskesmas, tinggi 5-10 cm * Desa Bojoasri	
										- 197 rumah, tinggi 5-10 cm	

	Tananal	la min	Lama	Nama Sungai/Saluran	Loka	Lokasi			Dampak		
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
										sawah, luas 244 ha, tinggi 30- 45 cm - jalan desa, panjang 600 m tinggi 10-25 cm 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm * Kecamatan Deket Desa Babat agung sawah, luas 105 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Rejotengah sawah, luas 30 ha, tinggi 15-25 cm Desa Dinoyo sawah, luas 90 ha, tinggi 15-25 cm Desa Delanggu sawah, luas 110 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Laladan sawah, luas 207 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Sidomulyo sawah, luas 192 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Sidomulyo sawah, luas 192 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Tukerto sawah, luas 169 ha, tinggi 15- 25 cm Desa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15- 25 cm Tesa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15- 25 cm Kecamatan Glagah	
										* Desa Pasi	

		T	1	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
N	о.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
											sawah, luas 20 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Morocalan sawah, luas 40 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Gempolpendowo sawah, luas 30 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Rayunggumuk sawah, luas 40 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Menganti sawah, luas 50 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Soko sawah, luas 50 ha, tinggi 25-30 - cm * Desa Margoanyar sawah, luas 20 ha, tinggi 10-20 - cm * Desa Duduk Lor sawah, luas 10 ha, tinggi 10-20 - cm * Kecamatan Karangbinangun * Desa Sambopinggir sawah, luas 160 ha, tinggi 5-10 - cm - jalan lingkungan, panjang 25 m, tinggi 5-15 cm - jalan raya, panjang 100 m, tinggi 10-30 cm * Desa Putatbangah	

	T1	1	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
					Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		sawah, luas 175 ha, tinggi 25- 45 cm * Desa Pendowolimo sawah, luas 205 ha, tinggi 25- 35 cm * Desa Baranggayam sawah, luas 60 ha, tinggi 5-15 cm * Desa Blawi - 7 rumah, tinggi 5-20 cm sawah, luas 310 ha, tinggi 25- 45 cm * Desa Ketapang Telu - 10 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 310 ha, tinggi 25- 45 cm * Desa Waruk sawah, luas 125 ha, tinggi 25- 45 cm - jalan desa, panjang 50 m, tinggi 5-15 cm 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm * Desa Sukorejo sawah, luas 250 ha, tinggi 25- 45 cm - jalan desa, panjang 25 m, tinggi 10-20 cm * Desa Somowinangun 5 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 130 ha, tinggi 25-	Kerusakan
										- 45 cm - jalan desa, panjang 150 m	

	T	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									, tinggi 5-30 cm * Desa Karanganom - 15 rumah, tinggi 5-10 cm sawah, luas 115 ha, tinggi 25 45 cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 5-20 cm	
7	4 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam 15 menit	Sungai Wudi, bulu plapak DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Kalitengah, Wudi,	Sambeng, Sugio,	Lamongan	hujan intensitas tinggi durasi 2.5 jam kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	* Desa Wudi - jalan desa tergenang, 500 m tinggi 30 cm - 43 KK tergenang, tinggi 30 cm * Desa Kalitengah - 23 KK (9 rumah) tergenang, tinggi 10-30 cm	- jalan poros desa rusak parah dengan panjang 40 m lebar 3 m kedalaman 1.5-2 m di Desa Kalitengah
8	4 Nov 2021	Banjir Bandang	4 jam 50 menit	Muara Sungai/SalDrainase DAS Lamong WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Sendangrejo	Ngimbang	Lamongan	hujan intensitas tinggi - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	Dusun Bujel 25 rumah tergenang, tinggi 50 cm 1 unit warung makan hanyut Dusun Jedung 2 rumah tergenang, tinggi 50 cm 1 unit warung makan hanyut 1 unit sepeda motor hanyut Dusun Tapas 35 rumah tergenang, tinggi 50-100 cm	tidak ada

				Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
9	4 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam 50 menit	Sal.Pembuang waduk rancang kiri DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Ge	edangan	Sukodadi	Lamongan	 hujan intensitas tinggi durasi 2.5 jam kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir air sungai mengkuli meluap masuk ke saluran pembuang waduk rancang kiri 	* Dusun Rancangkencono - jalan desa tergenang, panjang 300 m, tinggi 40 cm * Dusun Gedangan 20 KK tergenang, tinggi 35 cm * Dusun Rancangkencono - 15 KK tergenang, tinggi 35 cm	tanggul kanan pembuang rancang kiri mengalami kerusakan sepanjang 12 m, lebar 3 m kedalaman 1.5 m
10	4 Nov 2021	Banjir Luapan	1 hari 13 jam 30 menit	Sungai Plalangan DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tam	nbakploso	Turi	Lamongan	hujan intensitas tinggi durasi 2.5 jam kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir Tanggul Sungai Plalangan mengalami putus sehingga air menggenangi permukiman warga, jalan	⁻ 25 KK tergenang, tinggi 20 cm	- Tanggul kanan sungai plalangan rusak sepanjang 20 m lebar 7 m kedalaman 2 m
11	10 Nov 2021	Banjir Luapan		Sungai Pengaron DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Take	eranklating	Tikung	Lamongan	hujan intensitas tinggi durasi 2.5 jam kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	- jalan poros desa, panjang 3 km, tinggi 50 cm - sawah, luas 65 ha, tinggi 50 cm	- tidak ada
12	11 Nov 2021	Banjir Luapan	10 jam 35 menit	Sungai Pengaron DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	bulanadi,	, Sidomukti, T	Tikung	Lamongan	 hujan intensitas tinggi durasi 2.5 jam kapasitas sungai tidak dapat menampung debit 	* Desa Jatirejo - jalan desa tergenang, 200 m tinggi 30 cm - sawah tergenang, luas 40 h	- tidak ada

	Tananal	la sia	1	Nama Sungai/Saluran			Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/	Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									- sedimentasi	tinggi 30 cm * Desa Pengumbulanadi - jalan desa tergenang, 1 km tinggi 50 cm	
										- sawah tergenang, luas 15 h tinggi 30 cm - 15 rumah tergenang, tinggi 30 cm * Desa Jotosanur - jalan desa tergenang, 700 m tinggi 15 cm	
										- sawah tergenang, luas 5 ha tinggi 20 cm	

Kab. Madiun Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	(
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	1 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam 18 menit	Sungai Wuluh (orde 4) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Wonoasri	Wonoasri	Kab.Madiun	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Debit yang tinggi di S.Wuluh menyebabkan saluran drainase dari sawah dan permukiman tidak bisa masuk ke S. Wuluh sehingga backwater dan meluap	- jalan desa, panjang 200 m, tinggi 20 cm - pekarangan warga, luas 5 ha, tinggi 20 cm - sawah, luas 5 ha, tinggi 20-30 cm	tidak ada
2	1 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 1 menit	Sungai Piring (orde 4) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tempursari	Wungu	Kab.Madiun	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi - penyempitan alur - morfologi sungai berkelok-kelok - tambahan debit dari saluran drainase perumahan - Terjadi backwater dari saluran pembuang yang tidak bisa masuk ke Sungai Piring sehingga terjadi luapan	- jalan PUK ruas Tempursari, Nglanduk, Mojorayung, panjang 300 m, tinggi 20-30 sawah, luas 15 ha, tinggi 30 cm (umur tanaman 30 hari)	tidak ada

		lania	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
3	7 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam 7 menit	Sungai Piring (orde 4) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tempursari	Wungu	Kab. Madiun	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi - penyempitan alur - morfologi sungai berkelok-kelok - tambahan debit dari saluran drainase perumahan	Jalan kabupaten, panjang 200 m, tinggi 30 cm	tidak ada
4	26 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 11 menit	Saluran Suplesi Sewu dan Saluran Sekunder Wungu (D.I Cau) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Provinsi	Wungu	Wungu	Kab. Madiun	curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi Tambahan debit air dari Saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan terutama Afvour gugum dari hutan wungu DAS kritis dan gundul	- 20 KK, Tinggi 20 cm - Sawah, Luas 2 ha, Tinggi 20 cm	Pasangan saluran putus, Panjang 10 m, Tinggi 2 m
5	14 Februari 2021	Banjir Luapan	4 jam 25 menit	Sungai Widas DAS Sungai Madiun WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Nampu	Gemarang	Kab.Madiun	curah hujan intensitas tinggi di hulu sedimentasi kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- menggenangi rumah warga 15 KK, Tinggi 35 cm	- menggenangi rumah warga 3 KK, Tinggi 2 m. Kategori : Rusak Sedang (tembok ambrol)

		la min		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Calcal Tariadiana	Dampal	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								- morfologi sungai berkelok-kelok		
6	27 Mar 2021	Banjir Luapan	8 jam 45 menit	Saluran Sekunder Pucung DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Provinsi	Wonoasri	Wonoasri	Kab.Madiun	curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi Tambahan debit air dari Saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan DAS kritis dan gundul	5 Rumah, Tinggi 20 cm jalan desa, panjang 200 m, tinggi 50 cm jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 50 cm	tidak ada
7	1 Apr 2021	Banjir Luapan	5 jam 10 menit	Sungai Kembang Atas DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tawangrejo	Gemarang	Kab.Madiun	- curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sehingga - kondisi DAS kritis	- jalan desa, panjang 200 m, tinggi 5-15 cm - 17 rumah tergenang, tinggi 5- 10 cm - sawah, luas 10-15 ha, tinggi 40 cm	- Pasangan sayap kiri Bendung Dawuhan sepanjang 5 m kedalaman 3 m (kewenangan kabupaten) - Saluran tersier sepanjang 50 m ketinggian 2 m di dusun babatab soko Rt.18 - Tebing sebelah kiri sungai kembang atas sleeding sepanjang 300 m ketinggian 5 m membahayakan bagi pemukiman sebanyak 50 kk

		lania.	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadiana	Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
8	14 Apr 2021	Banjir Luapan	4 jam 39 menit	Sungai Piring DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tempursari	Wungu	Kab.Madiun	- hujan intensitas tinggi dan merata sehingga debit meningkat - Terjadi backwater dari saluran pembuang yang tidak bisa masuk ke Sungai Piring sehingga terjadi luapan - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - DAS kritis dan gundul	- Jalan desa, panjang 200 m, tinggi 30 cm, Jln.PUK penghubung Tempursari, Nglanduk, Mojorayung - Sawah tergenang, Luas : 15 ha, Tinggi: 20 cm Umur padi 30 hari	Parapet sebelah kiri di atas Dam Tebon putus sepanjang 15 m ketinggian 5 m - tebing kiri sungai kembang atas di Rt.02 dusun Mukiran longsor sepanjang 300 m ketinggian 5 m
9	15 Apr 2021	Banjir Luapan	12 jam 45 menit	Sungai Notopuro, Sungai Bener	Ngampel Purworejo	Pilangkenceng Mejayan	Kab. Madiun	- hujan intensitas tinggi dan merata sehingga	 Jalan kab, panjang 200 m, tinggi 20 cm, menggenangi 	- Putusnya parapet sayap kanan dan
				DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Sumbergandu			debit meningkat - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - DAS kritis dan gundul - parapet sayap kanan dan tanggul putus	jln.PUK ruas Caruban- Sumbergandu - 13 KK tergenang, tinggi 120 cm, Ngampel (Mejayan), Rt.24 Rw.006 - 70 KK tergenang, tinggi 130 cm, Dsn. Klubuk Desa	tanggul sepanjang 10 m, lebar 3 m ketinggian 4 m, Kedungbanteng (pilangkenceng)

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi		0.1.7.1	Dampa	k
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
10	16 Apr 2021	Banjir Luapan	1 hari 4 jam 15 menit	Sungai Jerohan DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Babadan Lor Bulakrejo Glonggong Sumberbening	Balerejo	Kab.Madiun	hujan intensitas tinggi dan merata sehingga debit meningkat kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir dikarenakan pendangkalan, penyempitan dan berkelok-kelok DAS kritis dan gundul	 Jalan kab, panjang 100 m, tinggi 20-30 cm, Jln.PUK Desa Glonggong Jalan kab, panjang 150 m, tinggi 50 cm, Jln.PUK Desa Babatan Jalan kab, panjang 150 m, tinggi 50 cm, Jln.PUK Desa Bulakrejo Jalan kab, panjang 150 m, tinggi 50 cm, Jln.PUK Desa Bulakrejo Jalan kab, panjang 150 m, tinggi 50 cm, Jln.PUK Desa Sumberbening 	tidak ada

Kab. Pamekasan Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	10 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Semajid DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Lemper Sumedangan Jungcangcang Patemon	Pademawu Pademawu Pamekasan Pamekasan	Pamekasan	 hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah terletak didaerah cekungan/depresi sehingga rawan genangan jika hujan tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan 	 Kelurahan Jungcangcang 200 KK, Tinggi 30 cm Kelurahan Patemon 70 KK, Tinggi 30 cm 30 KK, Tinggi 30 cm 30 KK, Tinggi 20 cm Desa Lemper 30 KK, Tinggi 30 cm 	tidak ada
2	11 Jan 2021	Banjir Luapan	12 jam	Sungai Semajid, Kloang, Jombang DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Barurambat Timur Lemper Sumedangan Gladak Anyar Jungcangcang Parteker Patemon	Pademawu Pademawu Pademawu Pamekasan Pamekasan Pamekasan Pamekasan	Pamekasan	 hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah terletak didaerah cekungan/depresi sehingga rawan genangan jika hujan tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran 	* Kel. Sumedangan - 100 KK, Tinggi 300 cm * Kel. gladak anyar - 100 KK, Tinggi 200 cm * Kel. parteker - 200 KK, Tinggi 40 cm - 1 KK, Tinggi 100 cm * Kel. Jungcangcang - 50 KK, Tinggi 30 cm * kelurahan patemon - 70 KK, Tinggi 30 cm - 40 KK, Tinggi 50 cm - 40 KK, Tinggi 50 cm * Desa barurambat timur - 50 KK, Tinggi 50 cm	Jembatan desa, 70 m, Tinggi 2 m

	Ŧ1	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
lo.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								drainase jalan	* Desa lemper - 40 KK, Tinggi 40 cm * Kelurahan Jungcangcang - JI. Sinhaji dan JI. Segara, tergenang ±200 KK, tinggi genangan ±30cm * Kelurahan patemon - Barat sungai K.Jombang tergenang (Depan Polantas), ±70 KK, tinggi ±30cm - JI. Trunojoyo V, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30cm - JI. Jagalan, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±20cm - Desa Lemper, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30 cm * Desa Sumedangan - areal persawahan seluas ±3 Ha tinggi genangan ±40 cm * Desa Lemper - areal persawahan seluas ±4 Ha tinggi genangan ±40 cm * Kelurahan Jungcangcang - JI. Sinhaji ponpes Darussalam tergenang ±20cm	
3	7 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam 12 menit	Sungai Semajid DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Jalmak	Pamekasan	Pamekasan	 Hujan deras jam 11.15 s/d 12.20 WIB Banyaknya sampah di bawah jembatan Sedimentasi di bawah jembatan dakkenong Kerusakan parapet -/+3m 	- Sawah, Luas 2 ha, Tinggi 30 cm	tidak ada

	T	1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
4	25 Jun 2021	Banjir	3 jam 45 menit	Sungai Semajid, Sungai Jombang	Lemper	Pademawu	Pamekasan	- hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama	- *Kel.Jungcangcang	tidak ada
		Luapan	menit	DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Sumedangan Parteker Patemon Laden Bugih Potoan Laok	Pademawu Pamekasan Pamekasan Pamekasan Palengaan		kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah terletak didaerah cekungan/depresi sehingga rawan genangan jika hujan tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan	Area pemukiman JI. Sinhaji dan JI. Segara, tergenang ±70 KK, tinggi genangan ±30cm *Kel. Patemon area pemukiman barat sungai K.Jombang tergenang (Depan Polantas), ±60 KK, tinggi genangan ±35cm JI. Trunojoyo V, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30 cm JI. Jagalan, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30cm *Desa Lemper tergenang ±20 KK, tinggi genangan ±25 cm 1 masjid tergenang, tinggi 30 cm * Kel. parteker Belakang Kantor Kelurahan Parteker ±10KK tergenang ±30cm * Desa Sumedangan areal persawahan seluas ±3 Ha tinggi genangan ±30 cm *Desa Lemper, areal persawahan seluas ±3 Ha tinggi genangan ±40 cm Fasos/Fasum JI. Sinhaji Kel. Jungcangcang ponpes Darussalam tergenang ±30cm - JI. Segara sepanjang ±20cm Sekolah SMPN 1 Pamekasan tergenang ±20cm	

		1		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
5	27 Nov 2021	Banjir Luapan	8 jam 30 menit	Sungai Semajid (orde 1), Sungai Jombang (orde 2) DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Sumedangan Lemper Jungcangcang Patemon	Pademawu Palengaan Pamekasan Pamekasan	Pamekasan	hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - sedimentasi - beberapa titik luapan, tebing sungai rendah - terletak didaerah cekungan/depresi sehingga rawan genangan jika hujan - tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan	50 KK tergenang tinggi 20 cm, Jl. Sinhaji dan Jl. Segara 30 KK tergenang tinggi 20 cm, Barat sungai kali jombang kel. Patemon - 10 KK tergenang tinggi 10 cm, Jl. Trunojoyo V Kel. Patemon 10 KK tergenang tinggi 10 cm, Jl. Jagalan - Kel. Barurambat Kota 10 KK tergenang tinggi 10 cm, Desa - Lemper - sawah, luas 2 ha, tinggi 30 cm, Desa - Lemper - sawah, luas 2 ha, tinggi 30 cm, Desa - Sumedangan	tidak ada
6	3 Des 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Semajid (orde 1), Sungai Jombang (orde 2) DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Sumedangan Lemper Jungcangcang Patemon	Pademawu Palengaan Pamekasan Pamekasan	Pamekasan	hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah terletak didaerah cekungan/depresi sehingga rawan genangan jika hujan tambahan debit air dari saluran drainase	20 KK tergenang tinggi 20 cm, Jl. Sinhaji Kel. Jungcangcang - 30 KK tergenang tinggi 20 cm, Depan Ex PJKA Kel. Patemon - 10 KK tergenang tinggi 20 cm, Jl. Trunojoyo Gg.V Kel. Patemon - 10 KK tergenang tinggi 10 cm, Jl. Jagalan Barumbat Timur - 7 KK tergenang tinggi 10 cm, Desa Lemper	tidak ada

		T	I. de	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampak	
ľ	lo.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									perumahan, saluran drainase jalan		
	7	31 Des 2021	Banjir	5 jam 30 menit	Sungai Kloang (orde 2)	Sumedangan	Pademawu	Pamekasan	hujan intensitas tinggi dan _ merata durasi lama	120 KK tergenang tinggi 80 cm, Jl. Amin Jakfar Gg. V / belakang RS . Aisyah	tidak ada
			Luapan		DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Lemper Gladak Anyar Parteker	Palengaan Pamekasan Pamekasan		kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan	100 KK tergenang tinggi 70 cm, Sebelah baratnya kantor kelurahan gladak anyar - 10 KK tergenang tinggi 40 cm, Rt.03 RW.02 kelurahan parteker 10 KK tergenang tinggi 10 cm, Desa - Sumedangan 8 KK tergenang tinggi 10 cm, Desa - Lemper	

Kabupaten Pasuruan Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	5 Jan 2021	Banjir Luapan	-	Saluran Primer Pateguhan Sub Das Kambeng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Sumber Gedang	Pandaan	Kab.Pasuruan	curah hujan intensitas tinggi dan merata di hulu menyebabkan kenaikan debit dan kecepatan aliran Umur bangunan menyebabkan penurunan fungsi sehingga rawan terjadi kerusakan	tidak ada	- Pintu Intake Dam Winong tidak bisa berfungsi/rusak, panjang : 2 m , tinggi : 3 m
2	5 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Gembong DAS Gembong WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Pleret	Pohjentrek	Kab. Pasuruan	- curah hujan intensitas tinggi di DAS Petung durasi 3 jam - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi - tanggul kritis - pasang air laut	* Desa Pleret - 25 KK, tinggi 60 cm	tidak ada
3	5 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam 30 menit	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Sekar Putih	Gondang Wetan	Kab.Pasuran	- curah hujan merata dengan durasi 4 jam - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi tinggi - pengaruh pasang air laut	- 500 KK, tinggi 50 cm - musholla, sekolah dasar, makam tergenang tinggi - jalan, panjang 300 m, tinggi 100 cm - Jalan, panjang 500 m, tinggi 50 cm - Jalan, panjang 600 m, tinggi 40 cm	- Tanggul tanah sebelah kanan sungai putus, panjang 5 m, tinggi 3 m Kel. Blandongan Kec. Bugul Kidul Kota Pasuruan
4	5 Jan 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Wrati DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Legok	Gempol	Kab.Pasuruan	- curah hujan intensitas tinggi di daerh hulu dengan durasi 4 jam - sedimentasi sungai wrati, - DAS hulu kritis	- 300 KK, tinggi 70 cm - Jalan lingkungan, panjang 1000 m, tinggi 40 cm - Sawah, luas 3 ha, tinggi 100 cm - 1 Taman Kanak Kanak, tinggi 50 cm	tidak ada
5	10 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Sekarputih Bajangan Ranggeh	Gondang Wetan	Kab.Pasuruan	curah hujan merata dengan durasi 4 jam kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir sedimentasi tinggi	* Desa Sekarputih 201 rumah, tinggi 80 cm 1 sekolah, 1 musholla, 1 makam, 1 pesantren, 1 kantor desa, tinggi 30 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
6	03 Februari 2021	Banjir Luapan	5 jam	S. Kedunglarangan DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Kolursari Kidul Dalem Kalirejo	Bangil	Kab.Pasuruan	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 14. 00 s.d 18.00 Wib) - tanggul Jebol di Ds. Manaruwi - kondisi DAS di hulu kritis	- mengenangi areal pemukiman ± 250 KK, setinggi 50-120 cm - menggenangi areal persawahan/ perkebunan ± 100 ha, tinggi air 100 cm - Fasos/Fasum tergenang : SMPN 2 Bangil, Masjid, Kantor Kelurahan Kalirejo setinggi 50 cm - menggenangi Jalan Kabupaten sepanjang 1 Km setinggi 50 cm - Jalan permukiman tergenang 2 km , setinggi 70 cm	- Tanggul Jebol di Desa Manaruwi Kec Bangil
7	03 Februari 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Masangan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Masangan	Bangil	Kab. Pasuruan	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 14. 00 s.d 18.00 Wib) - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - sedimentasi tinggi	- 100KK setinggi 60 cm - sawah, luas 5 Ha tinggi 50 cm - jalan pemukiman, panjang 300 m, tinggi 50 cm	tidak ada
8	03 Februari 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Wrati DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Legok	Gempol	Kab. Pasuruan	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 14. 00 s.d 18.00 Wib) - sedimentasi - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - kondisi DAS kritis	- mengenangi rumah warga ± 100KK setinggi 60 cm - mengenangi areal persawahan ± 5 Ha setinggi 50 cm - mengenangi jalan permukiman sepanjang 300 m, setinggi 50 cm	-

No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
	,	20.00	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
9	03 Februari 2021	Banjir Luapan	5 jam	S.Kedungaron (orde 3) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Beji Gajahbendo	Beji	Kab. Pasuruan	- curah hujan merata dengan durasi lama - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit Banjir - kondisi DAS di hulu kritis	- menggenangi areal pemukiman ± 150 Rumah setinggi 60 cm - menggenangi areal persawahan seluas ± 3 ha setinggi 60 cm - menggenangi Jalan permukiman 400 m, setinggi 40 cm	
10	03 Februari 2021	Banjir Bandang	3 jam 30 menit	Sungai Kambeng Sub Das Kambeng WS Brantas Pemerintah Pusat	Kepulungan	Gempol	Kab. Pasuruan	- Terjadi luapan sungai akibat sumbatan rumpun bambu di jembatan Dsn. Kepulungan II, Ds. Kepulungan, Kec. Gempol Kab. Pasuruan yang menyebabkan air melintasi jalan Nasional Pandaan - Gempol di sisi kanan sungan dan merusak rumah warga	- * Dsn. Kepulungan II, Ds. Kepulungan, Kec. Gempol, Kab. Pasuruan menggenangi areal pemukiman 100KK, Tinggi 100 cm	- areal rumah hancur akibat tersapu arus banjir 8 rumah, genangan setinggi 100 cm. - rumah warga rusak sedang 26 rumah, genangan setinggi 100 cm.
111	03 Februari 2021	Banjir Luapan	17 jam 33 menit	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Tambakrejo	Kraton	Kab. Pasuruan	hujan intensitas tinggi durasi 5 jam - sedimentasi - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - Pengaruh pasang air laut	* Desa Tambakrejo kec.Kraton * Desa Tambakrejo Kec. Kraton Desa Tambakrejo Kec. Kraton - menggenangi pemukiman warga 545 rumah , Tinggi air 100 cm - menggenangi jalan lingkungan sepanjang 300 m tinggi air 100 cm * Jalan raya Surabaya - Probolinggo - menggenangi jalan kota sepanjang 200 m tinggi air 100 cm * Jalan raya sidogiri Desa tambakrejo - menggenangi jalan kabupaten sepanjang 50 m tinggi air 60 cm	tidak ada

No	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									*Makam dsn. bulu dan Dsn. Gayam Desa - menggenangi makam sejumlah 2 unit tinggi air 40 cm	
12	4 Feb 2021	Banjir Bandang Bandang	3 jam 30 menit	Sungai Kambeng Sub Das Kambeng WS Brantas Pemerintah Pusat	Kepulungan	Gempol	Kab. Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 14. 00 s.d 18.00 Wib) Kondisi DAS di hulu kritis	 Pemukiman tergenang, -/+ 100 KK, tinggi genangan 40-60cm Jalan Nasional tergenang 300m, tinggi genangan 20cm Jalan permukiman tergenang 500m, tinggi genangan 60cm* 	- 5 unit Rumah rata tanah , 15 rumah Rusak Ds. Kepulungan, Kec Gempol, Kab. Pasuruan Korban hilang 2 orang, Dsn. Kepulungan II, Ds Kepulungan, Kec. Gempol sudah ditemukan
13	4 Feb 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Tambakrejo	Kraton	Kab. Pasuruan	- curah hujan merata dengan durasi lama ±6 jam (mulai jam 14:00 s.d 18.00 WIB) - morfologi sungai berkelokkelok - parapet Sungai Welang lama di dsn.bulu Desa Tambakrejo kec.kraton jebol	- Jalan desa tambakrejo - bendungan Tergenang sepanjang 50 m,tinggi genangan 20 cm	Parapet kiri sungai Welang lama jebol dsn. Bulu desa Tambakrejo kec. Kraton sepanjang 3 m dengan tinggi 1 m
14	14 Feb 2021	Banjir Luapan	17 jam 30 menit	Sungai Rejoso DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Bandaran Prodo Winongan Kidul Winongan Lor Kedawung Kulon	Winongan Winongan Winongan Winongan Grati	Kab. Pasuruan	curah hujan merata dengan durasi 2.5 jam.mulai jam 15.00	- menggenangi rumah warga Jumlah 190 KK, Tinggi air 40 cm menggenangi rumah warga Jumlah 487 KK, Tinggi air 40 cm menggenangi rumah warga Jumlah 206 KK, Tinggi air 40 cm menggenangi rumah warga Jumlah 230 KK, Tinggi air 50 cm menggenangi rumah warga Jumlah 736 KK, Tinggi air 60 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
15	14 Feb 2021	Banjir Luapan	10 jam	S. Kedunglarangan DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Kalirejo	Bangil	Kab. Pasuruan	Das Hulu kritis, Curah hujan merata di daerah hulu	- menggenangi rumah warga 70 KK, tinggi 60 cm - menggenangi seluas 5 ha, tinggi air 60 cm - menggenangi jalan kabupaten sepanjang 300 m tinggi air 50 cm - menggenangi jalan Lingkungan sepanjang 1000 m tinggi air 50 cm	tidak ada
16	17 Feb 2021	Banjir Luapan	9 jam	S. Kedunglarangan DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Kalirejo	Bangil	Kab. Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 2 jam (mulai 11.00 s.d 13.00 Wib) Tanggul Jebol di Ds. Manaruwi (tahap pelaksanaan pemasangan bronjong oleh BPBD Kab Pasuruan) Kondisi DAS di hulu kritis	- Pemukiman tergenang, - /+ 100 KK, tinggi - Sawah, tambak, kebun tergenang, -/+ 5 ha, tinggi genangan 60 cm - Jalan Kabupaten tergenang 300 m, Tinggi genangan 50cm - Jalan permukiman tergenang 1 km, tinggi genangan 50 cm	Talud pasangan batu sisi kanan S. Kedunglarangan longsor 30 m di Ds. Kalianyar, Kec. Bangil, Kab. Pasuruan
17	17 Feb 2021	Banjir Luapan	1 hari 17 jam 50 menit	Sungai Rejoso DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	curah hujan merata dengan durasi 2,5 jam.mulai jam 15,00 s,d 17,30,kapasitas sungai tidak menampung debit banjir dikarnakan tingkat sedimentasi yg tinggi dan penyempitan sungai	- menggenangi rumah warga 680 KK, Tinggi air	tidak ada
18	18 Feb 2021	Banjir Luapan Luapan	5 jam	S.Kedungaron (orde 3) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Pasinan Gajahbendo	Beji	Kab. Pasuruan	- curah hujan merata terjadi selama 3 jam - kapasitas tampungan sungai tidak mampu menampung debit banjir - kondisi DAS di hulu kritis	- 150 Rumah, tinggi genangan 60 cm - sawah, luas 3 ha, tinggi 60 cm - jalan pemukiman, panjang 400 m, tinggi 40 cm	tidak ada
19	18 Feb 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Wrati (Orde 2) DAS Kedunglarangan	Legok	Gempol	Kab. Pasuruan	- Curah hujan merata dengan durasi ± 3 jam (mulai 12. 00	 ± 100KK, tinggi air 60 cm sawah, luas ± 5 Ha tinggi 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat				s.d 15.00 Wib) - Sedimentasi - Kondisi DAS di hulu kritis	air 60 cm - Jalan permukiman sepanjang 300 m, tinggi air 50 cm	
20	18 Feb 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Basin (Orde 3) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Dermo Gunung Gangsir	Beji	Kab. Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi ± 3 jam (mulai 12.00 s.d 15.00 Wib) sedimentasi kondisi DAS di hulu kritis	- mengenangi pemukiman tergenang,±70KK, tinggi air 30-60cm - mengenangi areal persawahan ± 2 Ha tinggi air 30 cm - Jalan Desa tergenang 500m, tinggi air 30 cm	
21	27 Feb 2021	Banjir Luapan	9 jam	Sungai Petung DAS Petung WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Ranggeh	Gondang Wetan	Kab. Pasuruan	- hujan dengan durasi lama -+ 4 jam - sedimentasi tinggi	* Ds. Ranggeh - menggenangi rumah warga Jumlah 100 KK, - Jalan lingkungan panjang 100 m tinggi air 20 cm	tidak ada
22	2 Mar 2021	Banjir Luapan	17 jam 30 menit	Sungai Rejoso DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Bandaran Kedawung Kulon	Winongan Grati	Kab.Pasuruan	- curah hujan merata dengan durasi 2.5 jam - sedimentasi - penyempitan sungai	* Desa Kedawung Kulon - Permukiman 326 KK, Tinggi 30-50 cm - Jalan desa, panjang 600 m, tinggi 30-50 cm - Sawah, luas 1 ha * Desa Bandaran - Permukiman 121 KK, Tinggi 20-40 cm - Jalan desa, panjang 1 km, tinggi 20-40 cm	tidak ada
23	4 Mar 2021	Banjir Luapan	1 hari 5 jam	Afvour Plumbon DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Rejoso lor	Rejoso	Kab.Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi 2.5 jam mulai jam 02.30 WIB s/d 04.00 WIB kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir	Permukiman 186 KK, Tinggi 20 cm	tidak ada
24	7 Mar 2021	Banjir Luapan	16 jam 15 menit	Sungai Rejoso DAS Rejoso	Bandaran Prodo	Winongan Winongan	Kab.Pasuruan	- curah hujan merata dengan intensitas tinggi selama 2,5 jam	* Desa kedawung kulon - Permukiman 732 KK, Tinggi 50 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
	Rejaulali	Delicalia	Lama	DAS/Deereb Irigesi	Danal	Kecamatan	Kab/Kota	Cabab Tariadinaa Danaana		
			Genangan	DAS/Daerah Irigasi	Desa/ Kelurahan	Recamatan	Nab/Nota	Sebab Terjadinya Bencana	0	V
				Wilayah Sungai	Reiuranan				Genangan	Kerusakan
				Kewenangan	140	14.5			B	
				WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Winongan Kidul Winongan Lor Kedawung Kulon	Winongan Winongan Grati		- sedimentasi dan pendangkalan sungai - penyempitan sungai	- Persawahan, luas 3 Ha - Jalan desa, Panjang 700 m, Tinggi 20-40 cm * Desa bandaran - Permukiman 370 KK, Tinqgi 40 cm - Jalan desa, Panjang 800 m, Tinggi 30-40 cm * Desa winonqan kidul - Permukiman 193 KK, Tinqgi 40 cm - Jalan desa, Panjang 600 m, Tinggi 30-40 cm - Persawahan, luas 2 Ha * Desa winongan lor - Permukiman 223 KK, Tinggi 50 cm - Jalan desa, Panjang 500 m, Tinggi 20-30 cm	
25	9 Mar 2021	Banjir		Sungai Rejoso	Bandaran	Winongan	Kab.Pasuruan	- curah hujan tinggi merata	Persawahan, luas 1 Ha Desa prodo Permukiman 199 KK, Tinqqi 70 cm Jalan desa, Panjang 900 m, Tinggi 30-50 cm Persawahan, luas 5 Ha Desa Bandaran	tidak ada
		Luapan	16 jam 35 menit	DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kedawung Kulon Kedawung Wetan	Grati Grati		dengan durasi 2,5 jam - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - Sedimentasi yg tinggi - Penyempitan sungai	- Permukiman 232 KK Tinggi 40 cm - Jalan desa, Panjang 800 m, Tinggi 20-30 cm - Persawahan, luas 1 Ha * Desa kedawung kulon - Permukiman 764 KK Tinggi 60 cm - Jalan desa, Panjang 1.2 km, Tinggi 20-40 cm - Persawahan, luas 3 Ha * Desa kedawung wetan - Permukiman 560 KK Tinggi 50 cm - Jalan desa, Panjang 700	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									, Tinggi 20-30 cm - Persawahan, luas 1 Ha	
26	11 Mar 2021	Banjir Luapan	12 jam 30 menit	Sungai Sumber Pinang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Sidogiri	Kraton	Kab.Pasuruan	- curah hujan merata selama 4 jam - sedimentasi	- Permukiman 100 KK, Tingg - Jalan desa, Panjang 500 m, Tinggi 50 cm - Jalan kabupaten, Panjang 800 m, Tinggi 50 cm - 1 ponpes, 1 musholla, Tinggi 20 cm	ji tidak ada
27	11 Mar 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Masangan DAS Masangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Masangan	Bangil	Kab. Pasuruan	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 4 jam (mulai 14. 00 s.d 18.00 Wib) - Sedimentasi - Kondisi DAS di hulu kritis	Pemukiman 100 KK, tinggi 60cm Sawah, luas 5 Ha Jalan lingkungan, panjang 300m, tinggi 50cm	tidak ada
28	11 Mar 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Tambakrejo Sungi wetan Sukorejo	Kraton Pohjentrek Pohjentrek	Kab.Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi lama ±6 jam (mulai jam 14:00 s.d 19:00 WIB) morfologi sungai berkelok-kelok pengaruh pasang air laut	* Desa Tambakrejo - 545 kk, tinggi 100 cm - 1 Makam - Jalan nasional, panjang 500 m, tinggi 70 cm - Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 60 cm * Desa Sungi wetan - 200 kk, tinggi 100 cm * Desa Sukorejo - 245 kk, tinggi 100 cm - 1 Masjid - Jalan lingkungan, panjang 800m, tinggi 100 cm	Sayap kanan hilir bendung Domas, longsor, panjang 15 m Parapet kiri jebol, panjang 3 m, tinggi 1 m
29	13 Mar 2021	Banjir Luapan	11 jam 30 menit	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Tambakrejo Sukorejo Sungi wetan	Kraton Pohjentrek Pohjentrek	Kab.Pasuruan	- curah hujan merata selama 3 jam - pengaruh pasang surut - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	* Desa Tambakrejo - Permukiman 545 kk, tinggi 40 cm - makam Dsn Bulu, tinggi 40 cm - masjid, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 200m, tinggi 50 cm * Desa Sukorejo	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									- Permukiman 100 kk, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 200m, tinggi 50 cm * Desa Sungi wetan - 200 kk, tinggi 100 cm	
30	26 Mar 2021	Banjir Luapan	8 jam	Sungai Petung DAS Petung WS. Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Ranggeh Sekarputih	Gondang Wetan	Kab. Pasuruan	- curah hujan merata selama 4 jam - sedimentasi - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir	* Desa Ranggeh - Permukiman 100 kk, tinggi 20 cm - jalan desa, panjang 100, tinggi 20 cm - mushola dan masjid, tinggi 20 cm * Desa Sekar putih - Permukiman 150 kk, tinggi 40 cm - jalan desa, panjang 500, tinggi 30 cm	tidak ada
31	1 Apr 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Welang DAS Welang WS Welang-Rejoso Permerintah Provinsi	Tambakrejo Sungi Wetan Sukorejo	Kraton Pohjentrek Pohjentrek	Kab.Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi lama ±6 jam (mulai jam 14:00 s.d 19.00 WIB) Pengaruh pasang air laut Welang lama di dsn. bulu kec. kraton	* Desa Tambakrejo - Pemukiman 545 kk, tinggi 100 cm - Jalan lingkungan, panjang 500 m, tinggi 100 cm - Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 60 cm - Jalan nasional, panjang 500 m, tinggi 40 cm - 1 Makam * Desa Sukorejo - Pemukiman 155 kk, tinggi 50 cm - 1 masjid * Desa sungi wetan - Pemukiman 200 kk, tinggi 100 cm	Sayap kanan hilir bendung Domas longsor sepanjang 15 meter
32	2 Apr 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Wrati (Orde 2) DAS Kedunglarangan WS Brantas	Legok Gempol	Gempol Gempol	Kab.Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi ± 4 jam Sedimentasi Kondisi DAS di hulu kritis	* Desa Legok - Pemukiman 100 kk, tinggi 60 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Pemerintah Pusat					Desa Gempol Pemukiman 70 kk, tinggi 70 cm Sawah, luas 5 Ha Jalan permukiman, panjang 1000 m, tinggi Jalan nasional, panjang 300 m, tinggi 20 cm	
33	10 Juli 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Masangan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Masangan	Bangil	Kab. Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi kondisi DAS di hulu kritis	- 100KK, tinggi genangan 60 cm - sawah, 5 ha, tinggi genangan 60 cm - Jalan permukiman, panjang 300 m, , tinggi genangan 50cm	
34	23 Nov 2021	Banjir Luapan	1 hari 30 menit	Afvour Kebrukan DI.Beji WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	curah hujan intensitas tinggi dan merata kapasitas afvour tidak mampu menampung debit banjir akibat sedimentasi kenaikan muka air akibat backwater dari Sungai Rejoso	- 125 KK tergenang, tinggi 50 cm	tidak ada
35	23 Nov 2021	Banjir Luapan		Sungai Rejoso DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	- hujan intensitas tinggi dan merata - sedimentasi - penyempitan sungai	- 291 KK rumah tergenang setinggi 30 cm, Desa Bandaran - 184 KK rumah tergenang setinggi 30 cm, Desa Prodo	- tidak ada
36	23 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Basin (Orde 3) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Cangkring Malang	Beji	Kab. Pasuruan	Curah hujan merata dengan durasi ± 3 jam sedimentasi kondisi DAS di hulu kritis	50 KK tergenang, tinggi air 30 cm Jalan Desa tergenang 300 m, tinggi air 30 cm	
37	23 Nov 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Kedungaron DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Gajahbendo	Beji	Kab. Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi	- 250 KK, tinggi genangan 50 cm	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								- kondisi DAS di hulu kritis		
38	23 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam 40 menit	Sungai Wrati (Orde 2) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Kalianyar	Bangil	Kab.Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi ± 3 jam Sedimentasi Kenaikan muka air pada pertemuan S. Wrati dan S. Kedunglarangan dikarenakan pengaruh pasang air laut sehingga terjadi backwater	* Desa Kalianyar - 200 KK tergenang, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 400 m, tinggi 40cm - Pasar tergenang, tinggi 30 cm	tidak ada
39	25 Nov 2021	Banjir Luapan	2 jam 14 menit	Sungai Laweyan DAS Laweyan WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Penunggul	Nguling	Kab. Pasuruan	- curah hujan merata durasi 3 jam - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - sedimentasi	- 100 KK tergenang, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 300 m, tinggi genangan 20 cm	tidak ada
40	27 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam 15 menit	Sungai Beji (orde 4) DAS Welang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Karangsono	Sukorejo	Kab. Pasuruan	 curah hujan intensitas tinggi penyempitan badan sungai akibat pelanggaran sempadan sehingga mengurangi daya tampung air di ruas sungai beji 	50 KK tergenang, tinggi 30 cm Jalan nasional, panjang 300 m, tinggi genangan	tidak ada
41	27 Nov 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Afvour Kluwut DI. Baong WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kluwut	Wonorejo	Kab. Pasuruan	- curah hujan intensitas sedang - penyumbatan aliran sungai karena rumpun bambu yang menyangkut di bawah jembatan desa Kluwut sehingga air meluap ke permukiman ke sekitarnya	- 75 KK tergenang, tinggi 40 cm - Jalan desa, panjang 400 m, tinggi genangan 40 cm	tidak ada
42	4 Des 2021	Banjir Luapan	11 jam 58 menit	Sungai Masangan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Masangan Manaruwi	Bangil	Kab. Pasuruan	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - sedimentasi - pasang air laut - kondisi DAS di hulu kritis	- 200 KK, tinggi genangan 40 cm - Jalan desa, panjang 400 m, , tinggi genangan 40	
43	4 Des 2021	Banjir Luapan	11 jam 54 menit	Sungai Kedungaron DAS Kedunglarangan WS Brantas	Gajahbendo	Вејі	Kab. Pasuruan	 Curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas sungai tidak dapat 	- 150 KK, tinggi genangan 40 cm - Jalan desa, panjang 300	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana		Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dam	pak
			Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
				Pemerintah Pusat				menampung debit banjir - sedimentasi - kondisi DAS di hulu kritis	tinggi genangan 40 cm	
44	4 Des 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Wrati (Orde 2) DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Gempol	Gempol Gempol	Kab.Pasuruan	Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi ± 3 jam Sedimentasi Kondisi DAS di hulu kritis	Desa Gempol Pemukiman 100 kk, tinggi 40 cm Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 40cm Jalan nasional, panjang 300 m, tinggi 20 cm, Viaduk Gempol	tidak ada
45	7 Des 2021	Banjir Luapan	8 jam 30 menit	Sal pembuang ranu grati (Dam lembu) DI. Ranu grati WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Ranu Klindungan	Grati	Kab. Pasuruan	hujan intensitas tinggi selama 4 jam Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- 163 KK tergenang, tinggi 25 cm	- tidak ada
46	7 Des 2021	Banjir Luapan	7 jam	Afvour Kebrukan DI.Beji WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	hujan intensitas tinggi selama 5 jam Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir	- 182 KK tergenang, tinggi 25 cm	- tidak ada
47	15 Des 2021	Banjir Luapan	7 jam	Afvour Kebrukan DI. Beji WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	curah hujan intensitas tinggi dan merata kapasitas afvour tidak mampu menampung debit banjir akibat sedimentasi kenaikan muka air akibat backwater dari Sungai Rejoso	- jalan desa tergenang, panjang 2 tinggi 50 cm	tidak ada

	Tananal	Jenis	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
					Pangelen Panggung Paseyan Polagan Rong Tengah Tanggumong Daleman Komis Pasarenan	Sampang Sampang Sampang Sampang Sampang Kedungdung Kedungdung Kedungdung		saluran drainase - Air meluap dari sisi tanggul yang belum terpasang CCSP - Tambahan debit dari anak sungai, afvour, saluran drainase perumahan atau jalan	* Desa Pangelen - 60 KK, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 9 ha, Tinggi 50 cm * Desa Komis - 40 KK, Tinggi 60 cm - Sawah, Luas 7 ha, Tinggi 50 cm * Desa Tanggumong - 50 KK, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 5 ha, Tinggi 60 cm - Sawah, Luas 5 ha, Tinggi 60 cm - Desa Pasean - 60 KK, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 7 ha, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 7 ha, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 10 ha, Tinggi 50 cm - Desa Panggung - 50 KK, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 10 ha, Tinggi 50 cm - 1 Pasar, tinggi 50 cm - Desa Rongtengah - 700 KK, Tinggi 50 cm - Desa Dalpenang - 700 KK, Tinggi 50 cm - Desa Gunung Sekar - 200 KK, Tinggi 50 cm - Kelurahan Karang dalam - 100 KK, Tinggi 50 cm - Kelurahan Polagan - 100 KK, Tinggi 50 cm - Desa Gunung Madah - 60 KK, Tinggi 50 cm - Jalan Desa, Panjang 200 m, Tinggi 40 cm - Jalan Desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm - Desa Daleman - Jalan Desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm - Desa Paseranan	

	Tananal	Jenis	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cohola Tania diama	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	- Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
									Jalan Desa, Panjang 50 m, Tinggi 30 cm Jalan Provinsi, Panjang 100 m, Tinggi 40 cm Jalan Nasiona,I Panjang 150 m, Tinggi 40 cm Jalan Kabupaten, Panjang 1000 m, Tinggi 40 cm 1 Pondok Pesantren, tinggi 50 cm 3 Masjid, tinggi 40 cm	
3	25 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Kamoning Pangelen Banyumas Komis Daleman Pasarenan Gunung Maddah Tanggumong Paseyan Panggung Rong Tengah Dalpenang Gunung Sekar Karang Dalem Polagan	Sampang Sampang Sampang Kedungdung Kedungdung Kedungdung Sampang	Sampang	Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tidak ada pintu pada saluran drainase Air meluap dari sisi tanggul yang belum terpasang CCSP Tambahan debit dari anak sungai, afvour, saluran drainase perumahan atau jalan	- Genangan pada halaman pemukiman +/- 50KK setinggi +/- 30- Ĵalan Kusuma Bangsa tergenang 300 m, tinggi genangan ±30 cm - Jalan Barisan Indah tergenang 200m, tinggi genangan ±40cm - Jalan Aji Gunung tergenang sekitar 200m, tinggi genangan ±50cm	tidak ada
4	28 Nov 2021	Banjir Genangan	3 jam	Saluran drainase DAS Kemuning WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Aeng Sareh	Sampang	Sampang	Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tidak ada pintu pada saluran drainase	50 KK tergenang, tinggi 30 - 50 cm Jalan kabupaten tergenang, panjang 300 m, tinggi 30 cm, Jalan Rajawali Jalan kabupaten tergenang, panjang 250 m, tinggi 30 cm, Jalan Melati	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
5	29 Nov 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Pangelen	Sampang	Sampang	Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tidak ada pintu pada saluran drainase Tambahan debit dari anak sungai, afvour, saluran drainase	- 75 KK tergenang, tinggi 50 cm - jalan lingkungan, panjang 200 m, tinggi 30 cm	tidak ada
6	3 Des 2021	Banjir Luapan	5 jam	Sungai Panyiburan DAS Blega WS. Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Panyepen Taman	Jrengik	Sampang	hujan intensitas tinggi di hulu DAS durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi DAS kritis tanggul kritis	- 30 KK tergenang, tinggi 40 cm, Desa Panyepen - sawah tergenang, luas 10 ha, tinggi 50 cm, Desa Panyepen - sawah tergenang, luas 6 ha, tinggi 60 cm, Desa Taman - Jalan nasional, panjang 800 m, tinggi 30 cm - 20 KK tergenang, tinggi 30 cm, Desa Taman	tidak ada
7	5 Des 2021	Banjir Luapan	10 jam 30 menit	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Pangelen Rong Tengah Dalpenang	Sampang Sampang Sampang	Sampang	- Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Tidak ada pintu pada saluran drainase - Air meluap dari sisi tanggul yang belum terpasang CCSP - Tambahan debit dari anak sungai, afvour,	- 50 KK tergenang, tinggi 25 cm, Desa Rong Tengah - 20 KK tergenang, tinggi 20 cm, Desa Rong Tengah - jalan kabupaten, panjang 100 m, tinggi 20 cm, Jl. Suhadak - jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 25 cm, Jl. Pemuda Bahari - jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 25 cm,Jl. Pemuda Baru - 20 KK tergenang, tinggi 30 cm, Desa Pangelen	tidak ada

	T	l!.		Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cohola Taria dina	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								drainase perumahan atau jalan	- jalan desa, panjang 200 m, tinggi 20 cm,Jl. Desa Pangelen	
8	20 Des 2021	Banjir Luapan	6 jam	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Pangelen Rong Tengah Dalpenang Kamoning	Sampang Sampang Sampang Sampang	Sampang	Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tidak ada pintu pada saluran drainase Air meluap dari sisi tanggul yang belum terpasang CCSP Tambahan debit dari anak sungai, afvour, saluran drainase perumahan atau jalan	* Desa Pangelen - 30 KK tergenang, tinggi 30 cm - jalan desa, panjang 300 m, tinggi 50 cm - sawah tergenang, luas 1 ha, tinggi 60 cm - 1 fasum tergenang, tinggi 30 cm * Desa Kamoning - 15 KK tergenang, tinggi 25 cm - jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm - 1 SD tergenang, tinggi 25 cm * Desa Rong Tengah - 50 KK tergenang, tinggi 50 cm - jalan lingkungan, panjang 300 m, tinggi 50 cm, jl. pemuda bahari - 1 SD tergenang, tinggi 25 cm * Desa Dalpenang - jalan desa, panjang 200 m, tinggi 50 cm, jl. Banyumas	tidak ada

	Tananal	lau!a	1	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Tariadiana	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
1	5 Jan 2021	Banjir Luapan	10 jam	Sungai Marengan DAS Marengan WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Pajagalan Kolor Pabian	Sumenep Kota	Sumenep	 curah hujan intensitas tinggi di hulu kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir kapasitas sungai drainase tidak mampu menampung debit banjir aliran tersumbat karena sampah 	 Perumahan satelit tergenang setinggi ±30 cm 200 KK tergenang, tinggi ±30 cm (Kel.Pajagalan) 100 KK tergenang, tinggi ±30 cm, Desa Kolor sawah, luas 10 ha, tinggi 50 cm, Desa Pabian sawah, luas 7 ha, tinggi 50 cm, Desa Kolor Sekolah dan Masjid tergenang setinggi ±30 cm Jalan P. Trunojoyo, tinggi ±50 cm Jalan P. Sudirman, tinggi ±50 cm Jalan Basuki Rahmat, tinggi 50 cm Jalan Adirasa, tinggi ±50 cm Jalan Seludang, tinggi ±50 cm Jalan Setia Budi, tinggi ±50 cm Jalan Setia Budi, tinggi ±50 cm Jalan MH. Tamrin, tinggi ±50 cm 	tidak ada
2	6 Jan 2021	Banjir Luapan	3 hari 5 jam 15 menit	Sungai Sarokah DAS Sarokah WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Cangkreng Medelan Sendir	Lenteng Lenteng Lenteng	Sumenep	Curah hujan intesitasi tinggi dan merata dgn durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Sedimentasi Morfologi sungai berkelok kelok Kondisi DAS dihulu kritis Air hujan dari dataran	* Desa Sendir - 20 KK tergenang, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm - Sawah, luas 40 ha, tinggi 50 cm - 2 masjid tergenang, tinggi 30 cm * Desa Medelen - 20 KK tergenang, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 20 cm - Sawah, luas 20 ha, tinggi 50 cm - 1 sekolah tergenang, tinggi 20 cm	- tanggul kanan saluran C1 jebol panjang 6 m Desa Sendir

	Tananal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dampak	
No	Tanggal Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
3	17 Jan 2021	Banjir Luapan	12 jam	Saluran Pembuang C1 dan Pembuang C9	Cangkreng Medelan	Lenteng Lenteng	Sumenep	tinggi juga masuk ke saluran afour C1 Debit meluap dari sisi kanan afour C1 karena adanya jebolan Curah hujan dengan intensitas tinggi di bagian	 Desa Cangkreng 20 KK tergenang, tinggi 30 cm Jalan desa, panjang 70 m, tinggi 20 cm Sawah, luas 10 ha, tinggi 50 cm Desa Talang 25 KK tergenang, tinggi 30 cm 	tidak ada
		Luapan		DAS Sarokah WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Medelah Sendir Muangan Talang	Lenteng Lenteng Saronggi Saronggi		hulu - Curah hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas afvour tidak bisa menampung debit - sedimentasi - Debit meluap dari afvour C1 karena adanya jebolan pada tanggul sebelah kanan	- Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm * Desa Sendir - Sawah, Luas 40 ha, Tinggi 40 cm * Desa Medelan - Sawah, Luas 30 ha, Tinggi 40 cm * Desa Muangan - Sawah Luas 10 ha Tinggi 40 cm * Desa Cangkreng - Sawah Luas 15 ha Tinggi 40 cm	
4	5 Des 2021	Banjir Luapan	3 jam 30 menit	Sungai Angon-angon (orde 1), sungai bilis-bilis (orde 1) dan saluran drainase kota DAS Sarokah WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Angon Angon Bilis Bilis Kalinganyar	Arjasa	Sumenep	 Curah hujan dengan intensitas tinggi di bagian Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas afvour tidak bisa menampung debit banjir pasang air laut Penyempitan sungai di muara sehingga aliran air sungai tidak lancar 	 50 KK tergenang, tinggi 50 cm Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 30 cm 1 SD tergenang 40 cm, SD Angon2 1 pasar tergenang 50 cm, pasar arjasa 	tidak ada

	Tonnad	lania	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Cabab Taviadimus	Dampak	
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya Bencana	Genangan	Kerusakan
								Tambahan debit sungai dari aliran permukaan hujan yang tidak tertampung sebagian menggenangi sawah		

Kota Madiun Tahun 2021

				Nama Sungai/Saluran		Lokasi			Dampa	ak
No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Sebab Terjadinya	Genangan	Kerusakan
1	1 Apr 2021	Banjir Luapan	57 menit	Sungai Madiun DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Patihan	Mangu Harjo	Kota Madiun	hujan merata di hulu kondisi pilar sebelah barat terkikis dan banyaknya bambrongan bambu yang tersangkut di pilar sehingga menghambat arus air dan menambah tekanan dan beban pada pilar sehingga menyebabkan putusnya jembatan	tidak ada	- jembatan Penghubung Desa Patihan - Desa Sogaten putus sehingga menghambat akses jalan di dua desa tersebut, sehingga masyarakat harus memutar lebih jauh jika masyarakat sogaten akan ke kota madiun

Kab. Probolinggo Tahun 2021

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damı	pak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
1	5 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 50 menit	Sungai Pandan Laras DAS Rondoningo WS Pekalen-Sampean Pemerintah Provinsi	Matekan	Besuk	Kab.Probolinggo	- Curah hujan tinggi dan merata	tidak ada	 Penahan tanggul rusak, panjang 5 m, tinggi 2 m Tebing Sungai rusak, panjang 2 m, tinggi 2 m
2	28 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam	Avour Cabean DAS kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Kalirejo	Dringu	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi dan merata durasi 5 jam	40 Rumah, Tinggi 40 cm	tidak ada
3	28 Jan 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kresek DAS kresek WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kalisalam	Dringu	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi & merata selama 5 jam sehingga sungai kresek tidak mampu	- Jalan Nasional, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm - 40 Rumah, Tinggi 40 cm	tidak ada
4	28 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 30 menit	Sungai Mergayu DAS pancarglagas WS Pekalen-Sampean Pemerintah Provinsi	Sumberkembar	Pakuniran	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi & merata selama 5 jam mengakibatkan sungai mergayu tidak dapat menampung debit air dan meluber ke permukiman warga	6 Rumah, Tinggi 30 cm	tidak ada
5	28 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sal. Primer Cangkaan DI Arah Makam Bawah WS Pekalen-Sampean Pemerintah Provinsi	Jambangan	Besuk	Kab.Probolinggo	Curah Hujan tinggi merata dengan durasi 5 jam di daerah hulu dan sekitar debit dari saluran gendong primer cangkaan melimpah ke	menggenangi permukiman warga 10 rumah, tinggi genangan 20 cm Jalan Pemukiman sepanjang 50 m, tinggi genangan 20 cm	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dam	pak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								primer cangkaan dan tidak dapat menampung air sehingga meluap		
6	28 Jan 2021	Banjir Luapan	3 jam 30 menit	Saluran Primer Sumber Bendo Jeruk DI Sumber Bendo Jeruk WS Pekalen-Sampean Pemerintah Provinsi	Krampilan	Besuk	Kab.Probolinggo	- Curah Hujan tinggi merata dengan durasi 5 jam di daerah hulu dan sekitar - debit dari saluran gendong primer bendo jeruk melimpah ke saluran primer bendo jeruk sehingga saluran dapat menampung air dan meluber atau menggenangi permukiman dan jalan desa. - sebagian saluran gendongnya sudah dialih fungsikan untuk pertanian dan bangunan	- jalan desa tergenang sepanjang 50 meter dengan tinggi genangan 20 cm	- Linning Saluran primer bendo jeruk B.SJ 8 Jebol sepanjang 10 m,
7	15 Feb 2021	Banjir Luapan	3 jam 55 menit	Afvour Bendung (DI Kluwih) DAS Curahmenjangan WS Welang Rejoso Pemerintah Kabupaten	Tanjungrejo	Tongas	Kab.Probolinggo	Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 1,5 jam (mulai 15.00 s.d 16.30 WIB)	- menggenangi rumah warga 55 KK, Tinggi 30 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dam	oak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								Penyebab air dari limpasan Curah/lereng gunung di Desa Pamatan Kec Tongas masuk ke Afvour Bendung Kluwih		
								- Kondisi DAS di hulu kritis		
8	26 Feb 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Legundi DAS legundi WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kareng Lor	Kedopok	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi di daerah hulu Adanya Gorong-gorong di sungai legundi mengakibatkan aliran air terganggu	- menggenangi rumah warga Jumlah 100 KK, tinggi air 50 cm - Jalan Provinsi panjang 200 m tinggi air 40 cm	tidak ada
9	27 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam 30 menit	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Dringu Kedungdalem	Dringu Dringu	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi di hulu dengan durasi 5 jam mengakibatkan sungai kedunggaleng tidak mampu menampung debit aliran sungai, sehingga aliran sungai meluap ke permukiman dan jalan desa Sedimentasi sungai tinggi, mengakibatkan tampungan air di palung sungai berkurang	* Ds. Kedungdalem - menggenangi rumah warga 250 rumah, tinggi air 50 cm * Ds. Dringu - menggenangi rumah warga 450 rumah, tinggi air 50 cm - menggenangi Jalan desa sepanjang 1000 m tinggi air 50 cm	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damı	oak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
10	27 Feb 2021	Banjir Luapan	30 menit	Sungai Leces DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Ngepoh Sumberbulu	Dringu Tegalsiwalan	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi di daerah hulu & sekitar lokasi dengan durasi 4 jam menyebabkan sungai tidak mampu menampung aliran air sehingga meluber ke permukiman dan jalan desa	* Ds. Ngepoh menggenangi rumah - warga Jumlah 36 KK, Tinggi 30 cm - menggenangi rumah warga Jumlah 50 KK, - Jalan desa panjang 700 m tinggi air 30 cm	tidak ada
11	28 Feb 2021	Banjir Luapan	1 hari 2 jam	Sungai Banyubiru DAS Banyubiru WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Pajurangan	Gending	Kab.Probolinggo	Curah hujan lebat dengan intensitas tinggi durasi 5 jam mengakibatkan palung sungai tidak mampu menampung debit air, sehingga air meluap ke perkampungan & jalan desa	- menggenangi rumah warga Jumlah 195 KK, Tinggi 60 cm - menggenangi Jalan desa sepanjang 1400 m	tidak ada
12	28 Feb 2021	Banjir Luanan	5 jam	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Dringu Kedungdalem	Dringu Dringu	Kab.Probolinggo	- Curah hujan tinggi di hulu dengan durasi 5 jam ke permukiman dan jalan desa	* Ds. Kedungdalem - menggenangi rumah warga 250 KK, tinggi air 50 cm	- Tebing Sungai (Tanah) Kanan sepanjang 20 m , setinggi 7 m
								 kapasitas sungai kedunggaleng tidak mampu menampung debit aliran sungai, sehingga aliran sungai meluap Sedimentasi sungai tinggi, mengakibatkan tampungan air di palung 	* Ds. Dringu - menggenangi rumah warga 450 KK, tinggi air 100 cm - menggenangi Jalan desa sepanjang 1000 m	- Parapet kanan sepanjang : 20 m setinggi : 6 m

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Damı	oak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
				-				sungai berkurang		
13	8 Mar 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Dringu Kalirejo Kedungdalem Jorongan	Dringu Dringu Dringu Leces	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi selama 4 jam di daerah hulu mengakibatkan palung sungai tidak mampu menampung aliran air, sehingga air meluap ke permukiman dan jalan desa Hulu DAS kedunggaleng I Di daerah hilir, sungai tidak memiliki Sempadan sungai karena di tepi sungai berdiri bangunan/permukiman nenduduk	* Desa dringu - Permukiman Rumah 450 KK, Tinggi 80 cm * Desa kedungdalem - Permukiman Rumah 250 KK, Tinggi 70 cm * Desa kalirejo - Permukiman Rumah 50 KK, Tinggi 40 cm * Desa jorongan - Permukiman Rumah 25 KK, Tinggi 30 cm - Jalan kabupaten, Panjang 1000 m, Tinggi	tidak ada
14	10 Mar 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Leces DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Ngepoh Sumberbulu	Dringu Tegalsiwalan	Kab.Probolinggo	Hujan deras di daerah hulu mengakibatkan sungai tidak mampu menampung debit aliran air, sehingga air meluap ke permukiman dan jalan	* Desa Ngepoh - Permukiman Rumah 50 KK, Tinggi 30 cm - Jalan kabupaten, Panjang 300 m, Tinggi * Desa Sumberbulu - Permukiman Rumah 50 KK, Tinggi 40 cm - Jalan kabupaten, Panjang 700 m, Tinggi	tidak ada
15	10 Mar 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Dringu Kalirejo Kedungdalem Jorongan	Dringu Dringu Dringu Leces	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi di daerah hulu dengan durasi lama menyebabkan sungai tidak mampu menamnung dehit air	* Desa Jorongan - Permukiman Rumah 55 KK, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 20 cm	tidak ada

	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dam	pak
No.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								sehingga meluber ke permukiman penduduk - Sedimentasi sungai yg tin	Desa Kedungdalem * - Permukiman Rumah 300 KK, Tinggi 50 cm - Jalan kabupaten, Panjang 1000 m, Tinggi * Desa Kalirejo - Permukiman Rumah 50 KK, Tinggi 30 cm * Desa Dringu - Permukiman Rumah 500 KK, Tinggi 80 cm	
16	15 Nov 2021	Banjir Luapan	3 jam 30 menit	Saluran Sekunder Klampokan DI. Ramah Bawah WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Matekan	Besuk	Kab.Probolinggo	- curah hujan tinggi di daerah hulu durasi 3 jam,mengakibatkan saluran irigasi tidak mampu menampung air buangan dari sawah sekitar, sehingga air meluap ke jalan desa	Sawah tergenang, luas 2 ha, tinggi 20 cm Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 20 cm	tidak ada
17	25 Nov 2021	Longsor	-	Sungai Pancor DAS Pancarglagas WS Pekalen - Sampean Pemerintah Provinsi	Gunggungan Kidul	Pakuniran	Kab.Probolinggo	hujan deras di daerah hulu dan sekitar lokasi longsoran, mengakibatkan pasangan tebing sungai tidak mampu menahan aliran air sungai yang deras	tidak ada	perkuatan tebing rusak, panjang 15 m, tinggi 5 m mengancam 1 rumah, jalan desa dan puskesmas

No.	Tanggal	Jenis	Lama	Nama Sungai/Saluran		Lokasi		Sebab Terjadinya	Dam	
110.	Kejadian	Bencana	Genangan	DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota	Bencana	Genangan	Kerusakan
								gerusan yang terjadi terus menerus pada belokan sungai sehingga rawan longsor		
17	1 Des 2021	Banjir Luapan	3 jam	Sungai Kedunggaleng DAS Kedunggaleng WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Dringu Kedungdalem	Dringu Dringu	Kab.Probolinggo	Curah hujan tinggi di daerah hulu dengan durasi lama menyebabkan sungai tidak mampu menampung debit air sehingga meluber ke permukiman penduduk Sedimentasi	Desa Kedungdalem Permukiman Rumah 200 KK, Tinggi 20 cm Jalan kabupaten, Panjang 1000 m, Tinggi Desa dringu Permukiman Rumah 300 KK, Tinggi 30 cm	tidak ada
18	15 Des 2021	Banjir Luapan	3 jam	Saluran Primer Klampokan DI. Ramah Bawah WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Matekan	Besuk	Kab.Probolinggo	curah hujan tinggi di daerah hulu durasi 3 jam,mengakibatkan saluran irigasi tidak mampu menampung air buangan dari sawah sekitar, sehingga air meluap ke jalan desa	Sawah tergenang, luas 1 ha, tinggi 20 cm Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 40 cm	tidak ada

7.2 Rekapitulasi Kejadian Banjir dan Longsor Berdasarkan Letak Administrasi Provinsi Jawa Timur Tahun 2021

212	567	253	376	TOTAL JAWA TIMUR	
4	1	б	4	Sumenep	88
ω	<u> </u>	ω	7	Pamekasan	37
ω	19	2	8	Sampang	မ္တ
2	4	4	ڻ ن	Bangkalan	မ္ပ
00	15	13	23	Probolinggo	2
2	2	ω	ω	Kota Probolinggo	జ
14	37	16	47	Pasuruan	83
O ₁	⇒	ω	12	Kota Pasuruan	$\overline{\alpha}$
16	25	23	27	Jember	မ
8	13	00	10	Lumajang	29
0	0	0	0	Banyuwangi	28
Q	Οī	σı	6	Situbondo	27
6	6	51	6	Bondowoso	26
5	50	2	7	Gresik	25
20	104	18	28	Lamongan	24
7	24	15	17	Tuban	23
=	30	16	17	Bojonegoro	23
7	14	9	6	Pacitan	21
10	26	⇉	18	Ngawi	20
8	18	ഗ	7	Magetan	19
12	37	14	18	Ponorogo	18
6	12	9	10	Madiun	17
_	-		1	Kota Madiun	16
0	0	0	0	Sidoarjo	15
ω	ω	ω	ω	Mojokerto	14
0	0	0	0	Kota Mojokerto	3
0	0	0	0	Kota Surabaya	12
8	18	11	17	Jombang	⇉
10	31	17	28	Nganjuk	10
10	19	14	21	Kediri	9
1	1	1	1	Kota Kediri	œ
4	51	4	ഗ	Trenggalek	7
ഗ	7	7	7	Tulungagung	6
ω	ω	_	ω	Blitar	Ŋ
0	0	0	0	Kota Blitar	4
_	2		_	Kota Batu	ω
ω	2	2	2	Malang	2
1	1	1	1	Kota Malang	_
Kecamatan	Desa	Sungai / Aivour / Saluran	Kejadian	Kabupaten / Kota	NO
)			7

8.1. Daftar Jumlah Surat Ijin Pemakaian Air (SIPA) Yang Terbit di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021

	Wilayah Sungai	Perijina	n Domestik	Perijina	n Industri	Perijinan	Perikanan
	UPT PSDA						
No.	Kabupaten / Kota	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)
I.	WS. BENGAWAN SOLO						
	UPT PSDA WS Bengawan	Solo di Bojon	egoro Korwil Mad	diun			
1	Kabupaten Madiun	1,00	2,00	1,00	200,00	-	-
2	Kota Madiun	-	-	-	-	-	-
3	Kabupaten Pacitan	-	-	-	-	-	-
4	Kabupaten Ponorogo	1,00	2,00	1,00	2,50	-	-
5	Kabupaten Magetan	-	-	1,00	5,00	-	-
6	Kabupaten Ngawi	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	2,00	4,00	3,00	207,50	-	-
	UPT PSDA WS Bengawan	Solo di Bojon	egoro				
7	Kabupaten Bojonegoro	-	-	-	-	-	-
8	Kabupaten Tuban	-	-	-	-	-	-
9	Kabupaten Lamongan	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	
II.	WS. BRANTAS						
	UPT PSDA WS Brantas di I	Kediri Korwil	Malang				
10	Kabupaten Malang	2,00	35,00	1,00	5.110,00	-	-
11	Kota Malang	-	-	-	-	-	-
12	Kota Batu	-	-	-	-	-	-
13	Kabupaten Blitar	-	-	-	-	-	-
14	Kota Blitar	-	-	-	-	-	-
15	Kabupaten Tulungagung	-	-	-	-	-	-
16	Kabupaten Trenggalek	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	2,00	35,00	1,00	5.110,00	-	-
	UPT PSDA WS Brantas di I	Kediri					
17	Kabupaten Kediri	-	-	1,00	10,00	-	-
18	Kota Kediri	-	-	-	-	-	-
19	Kabupaten Nganjuk	-	-	-	-	-	-
20	Kabupaten Jombang	-	-	-	-	-	-
	Jumlah		-	1,00	10,00	-	-
	UPT PSDA WS Brantas di I	Kediri Korwil	Surabaya				
21	Kabupaten Gresik	-	-	-	-	-	-
22	Kabupaten Mojokerto	-	-	-	-	-	-
23	Kota Mojokerto	-	-	-	-	-	-
24	Kabupaten Sidoarjo	-	-	-	-	-	-
25	Kota Surabaya						
	Jumlah		-				
III.	WS. WELANG - REJOSO						
	UPT PSDA WS Welang Rej	oso di Pasuri	uan				
26	Kabupaten Pasuruan	11,00	268,50	5,00	20,00	-	-
27	Kota Pasuruan	-	-	-	-	-	-
28	Kabupaten Probolinggo	1,00	390,00	-	-	-	-
29	Kota Probolinggo						-
	Jumlah	12,00	658,50	5,00	20,00	-	
IV.	WS. PEKALEN - SAMPEAN						
	UPT PSDA WS Pekalen Sai	mpean di Bor	ndowoso				
30	Kabupaten Bondowoso	-	-	1,00	90,00	-	-

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

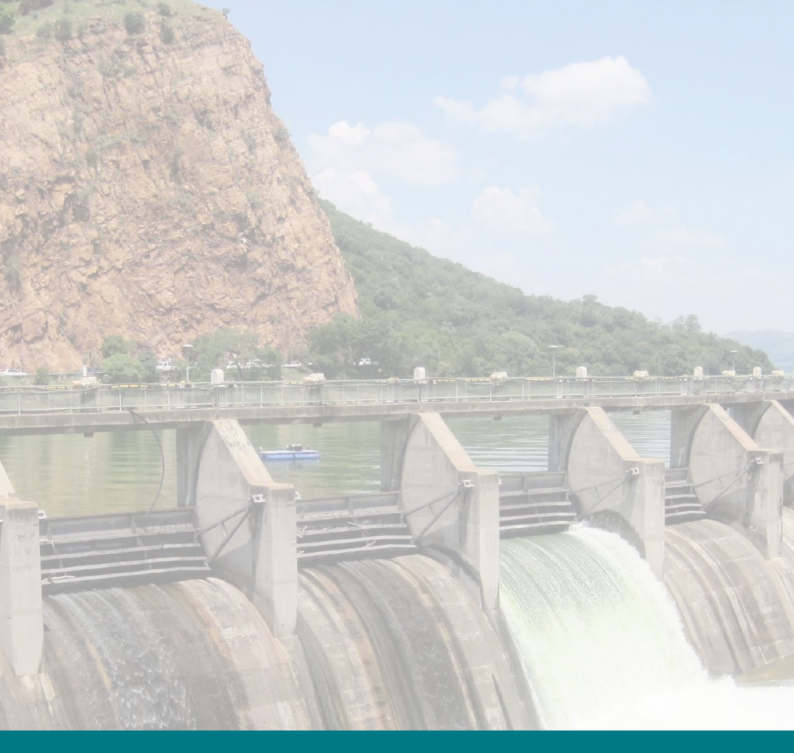
	Wilayah Sungai	Perijina	n Domestik	Perijina	n Industri	Perijinan	Perikanan
No.	UPT PSDA Kabupaten / Kota	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (I/det)
31	Kabupaten Situbondo	1,00	2,20	1,00	1,00	1,00	287,00
32	Kabupaten Banyuwangi	11,00	478,00	4,00	355,20	7,00	2.713,00
	Jumlah	12,00	480,20	6,00	446,20	8,00	3.000,00
٧.	WS. BONDOYUDO BEDAD	UNG					
	UPT PSDA WS Bondoyudo	Baru di Lum	ajang				
33	Kabupaten Lumajang	-	-	-	-	-	-
34	Kabupaten Jember	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	
VI.	WS. MADURA - BAWEAN						
	UPT PSDA WS Kepulauan	Madura di Pa	mekasan				
35	Kabupaten Bangkalan	-	-	-	-	-	-
36	Kabupaten Sampang	-	-	-	-	-	-
37	Kabupaten Pamekasan	-	-	-	-	-	-
38	Kabupaten Sumenep	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	•	-	-	-	-
	TOTAL	28,00	1.177,70	16,00	5.793,70	8,00	3.000,00

8.2. Daftar Jumlah Ijin Pemakaian Tanah Pengairan yang Terbit di Provinsi Jawa Timur Tahun 2021

	Wilayah Sungai	Jumlah	Luas	
No.	UPT PSDA Kabupaten / Kota	Pemegang Ijin	(m2)	Keterangan
I.	WS. BENGAWAN SOLO	ıjııı		
	UPT PSDA WS Bengawan Solo o	ı di Bojonegoro K	orwil Madiun	
1	Kabupaten Madiun	29,00	647,90	
2	Kota Madiun	-	-	
3	Kabupaten Pacitan	-	-	
4	Kabupaten Ponorogo	8,00	312,77	
5	Kabupaten Magetan	1,00	18,00	
6	Kabupaten Ngawi	3,00	138,00	
	Jumlah	41,00	1.116,67	
	UPT PSDA WS Bengawan Solo o	di Bojonegoro		
7	Kabupaten Bojonegoro	6,00	763,20	
8	Kabupaten Tuban	22,00	37.899,00	
9	Kabupaten Lamongan	21,00	1.867,00	
	Jumlah	49,00	40.529,20	
II.	WS. BRANTAS			
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri	Korwil Malang		
10	Kabupaten Malang	1,00	22,00	
11	Kota Malang	-	-	
12	Kota Batu	-	-	
13	Kabupaten Blitar	-	-	
14	Kota Blitar	-	-	
15	Kabupaten Tulungagung	-	-	
16	Kabupaten Trenggalek	13,00	1.559,00	
	Jumlah	14,00	1.581,00	
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri			
17	Kabupaten Kediri	22,00	2.127,00	
18	Kota Kediri	-	-	
19	Kabupaten Nganjuk	5,00	291,00	
20	Kabupaten Jombang	25,00	890,85	
	Jumlah	52,00	3.308,85	
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri	Korwil Surabay	i	
21	Kabupaten Gresik	6,00	506,00	
22	Kabupaten Mojokerto	2,00	261,00	
23	Kota Mojokerto	-	-	
24	Kabupaten Sidoarjo	-	-	
25	Kota Surabaya	22,00	5.856,00	
	Jumlah	30,00	6.623,00	

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

	Wilayah Sungai	Jumlah	Luas	
No.	UPT PSDA	Pemegang	(m2)	Keterangan
	Kabupaten / Kota	ljin	(1112)	
III.	WS. WELANG - REJOSO			
	UPT PSDA WS Welang Rejoso d	i Pasuruan		
26	Kabupaten Pasuruan	54,00	8.889,00	
27	Kota Pasuruan	-	-	
28	Kabupaten Probolinggo	2,00	330,00	
29	Kota Probolinggo	-	-	
	Jumlah	56,00	9.219,00	
IV.	WS. PEKALEN - SAMPEAN			
	UPT PSDA WS Pekalen Sampea	n di Bondowoso	•	
30	Kabupaten Bondowoso	-	-	
31	Kabupaten Situbondo	-	-	
32	Kabupaten Banyuwangi	-	-	
	Jumlah	-	•	
VI.	WS. BONDOYUDO BEDADUNG			
	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru	di Lumajang		
33	Kabupaten Lumajang	12,00	24.800,00	
34	Kabupaten Jember	10,00	17.220,00	
	Jumlah	22,00	42.020,00	
VII.	WS. MADURA - BAWEAN			
	UPT PSDA WS Kepulauan Madu	ra di Pamekasa	n	
35	Kabupaten Bangkalan	1,00	340,00	
36	Kabupaten Sampang	-	-	
37	Kabupaten Pamekasan	1,00	200,00	
38	Kabupaten Sumenep	-		
	Jumlah	2,00	540,00	
	TOTAL	266,00	104.937,72	





BIDANG PERENCANAAN SUMBER DAYA AIR DINAS PU SUMBER DAYA AIR SUMBER DAYA AIR PROVINSI JAWA TIMUR

