



DRAFT PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022



**DINAS PU SUMBER DAYA AIR
PROVINSI JAWA TIMUR**

JL. GAYUNG KEBONSARI NO. 169

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kehadiran 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 sumber-sumber 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 Pengantar	i
Profile	ii
Daftar Isi.....	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 Kerja Provinsi Jawa Timur	11

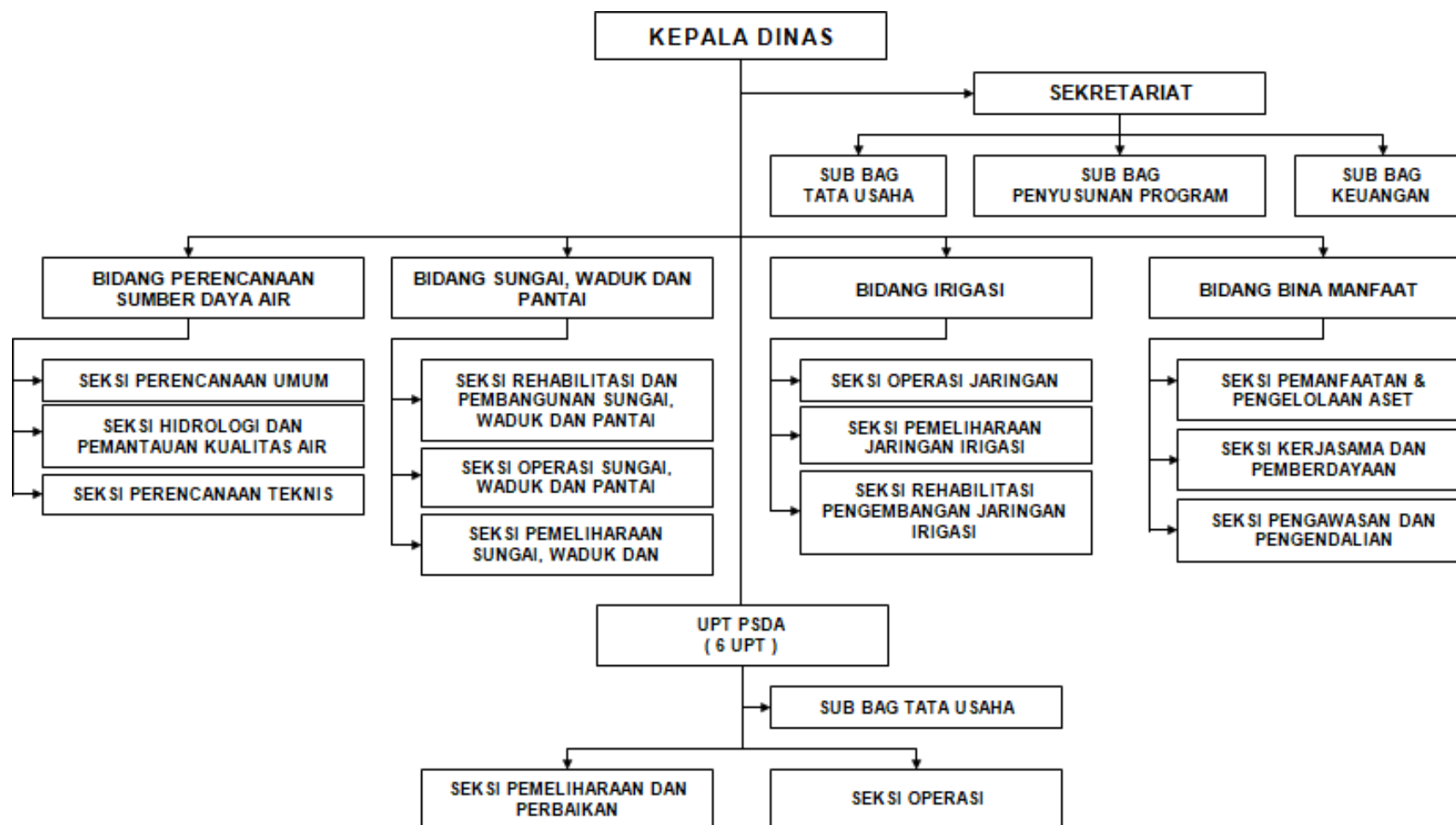
3.3. Data Kualitas Air Bulanan di Titik Pantau Sungai Tertentu pada Wilayah Sungai Wilayah Kerja Provinsi Jawa Timur Tahun 2021	14
 Bab IV. Data Sumber Air	
4.1. Daftar Sungai dalam Daerah Aliran Sungai pada Wilayah Sungai di Provinsi Jawa Timur	18
4.2. Daftar Mata Air di Kabupaten / Kota pada Wilayah 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 Tampung 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 Jawa Timur	165

5.3. Data Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi 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	Tujuan	Sasaran	Indikator Tujuan/Sasaran	Target Kinerja Tujuan/Sasaran Pada Tahun Ke-					
				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	Bertambahnya Jumlah Bangunan Utama dan Panjang Saluran/Pembawa/Pembuang yang diperbaiki	% 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%
5	Meningkatnya kualitas perencanaan, pengendalian dan evaluasi pembangunan daerah	Meningkatnya akuntabilitas kinerja perangkat daerah	Peningkatan Nilai Evaluasi Implementasi SAKIP Perangkat Daerah	83,96	84,06	84,16	84,26	84,36	84,46
			Persentase Indikator Program Yang Tercapai	88%	89%	90%	91%	92%	93%
			Persentase Realisasi Anggaran	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 Timur (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1950 tentang Perubahan dalam Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 (Himpunan Peraturan-Peraturan Negara Tahun 1950);
- 2) Undang – Undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengaliran (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 3046)
- 3) Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
- 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);
- 6) Undang-Undang No.17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.
- 7) Undang-Undang No.11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja.
- 8) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi
- 9) Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai
- 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 Nomor 10/PRT/M/2015 Tentang Rencana dan Rencana Teknis Tata Pengaturan Air dan Tata Pengairan
- 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 Pengelolaan Sungai (Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2016 Nomor 12 Seri D, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 68);
- 25) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 61 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2016 Nomor 61, Seri E)

- 26) Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 49 Tahun 2018 Tentang Nomenklatur, Susunan Organisasi, Uraian Tugas Dan Fungsi Serta Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur (Berita Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Nomor 49 Seri E)
- 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	CPNS						PNS GOL. I					PNS GOL. II					PNS GOL. III					PNS GOL. IV					JML
		I/a	I/c	II/a	II/c	III/a	JML	I/a	I/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	
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	TINGKAT PENDIDIKAN								JML
		SD	SLTP	SLTA	D.III	D.IV	S-1	S-2	S-3	
I.	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**

NO.	UNIT KERJA	DIKLAT STRUKTURAL		
		DIKLAT PIM TK. II	DIKLAT PIM TK. III	DIKLAT PIM TK. IV
		SPAMEN	SPAMA	ADUM / ADUMLA
I.	Dinas PU Sumber Daya Air	1	2	11
1	Pusat Surabaya	1	2	3
2	UPT PSDA di Malang	-	-	-
3	UPT PSDA di Kediri	-	-	1
4	UPT PSDA di Surabaya	-	-	-
5	UPT PSDA di Pasuruan	-	-	1
6	UPT PSDA di Lumajang	-	-	-
7	UPT PSDA di Bondowoso	-	-	1
8	UPT PSDA di Madiun	-	-	-
9	UPT PSDA di Bojonegoro	-	-	2
10	UPT PSDA di Pamekasan	-	-	3
II.	Diperbantukan di BBWS Brantas	-	-	-
	TOTAL (I + II)	1	2	11

3.1. Data Jumlah Curah Hujan Rerata Tahunan di Kabupaten / Kota pada Wilayah Sungai di Wilayah Kerja
UPT. PSDA Provinsi Jawa Timur

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Pos Hujan	Curah Hujan Rerata 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 Korwil 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 Korwil 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 Korwil Surabaya												
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 Rerata 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
	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
V.	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
	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
	UPT. PSDA WS. Bondoyudo Baru di 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
	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 / Kabupaten / Kota	Nama Pos Duga Air	Nama Sungai	Debit Aliran (m ³ /s)												Debit Rerata (m ³ /s)
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
I	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		Dhompoo	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
II	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 / Kabupaten / Kota	Nama Pos Duga Air	Nama Sungai	Debit Aliran (m ³ /s)												Debit Rerata (m ³ /s)
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
III	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	WS.MADURA BAWEAN															
	UPT. PSDA WS. Kepulauan Madura 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 Baru 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 / Kabupaten / Kota	Nama Pos Duga Air	Nama Sungai	Debit Aliran (m ³ /s)												Debit Rerata (m ³ /s)
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	
VI	WS. BENGAWAN SOLO															
	UPT. PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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. Welang Hulu (Kelas III)			K. Welang Hilir (Kelas III)			Kali Rejoso Hulu (Kelas III)			Kali Rejoso Hilir (Kelas III)		
			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													
pH	≥ 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 Ringan			Cemar Ringan			Cemar Ringan			Cemar Ringan		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. Kedung Galeng Hulu (Kelas III)			K. Kedung Galeng Hilir (Kelas III)			Kali Gembong Hulu (Kelas III)			Kali Gembong Hilir (Kelas III)		
			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													
pH	≥ 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 Sedang			Cemar Ringan			Cemar Ringan			Cemar Ringan		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. Sampean (Kelas III)			K. Deluwang (Kelas III)			Kali Lobawang (Kelas III)			Kali Tlogo Ampel (Kelas III)		
			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													
pH	≥ 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			Cemar Berat		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Curah Macan (Kelas III)			Kali Bajulmati (Kelas III)			Kali Stail Hulu (Kelas III)			Kali Bomo Hulu (Kelas III)		
			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													
pH	≥ 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	K. Bondoyudo Hilir (Kelas III)			K. Jatiroto (Kelas III)			Kali Bedadung Hilir (Kelas III)			Kali Mayang Hilir (Kelas III)		
			Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	27,59	28,80	28,30	26,70	28,60	27,54	26,70	28,70	27,77	26,34	28,90	27,80
TSS	≤400	mg/l	12,70	484,70	106,26	6,90	144,30	35,06	8,20	135,00	38,93	7,00	342,50	69,49
TDS			132,54	532,40	223,34	128,00	224,00	170,18	86,20	238,20	169,59	175,20	341,80	249,95
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pH	≥ 3.00	mg/l	6,90	7,80	7,25	6,90	7,30	7,14	6,70	7,60	7,11	6,80	7,50	7,23
DO	≤ 6.00	mg/l	4,80	5,90	5,23	4,70	5,70	5,29	4,50	5,80	5,26	4,20	5,87	5,10
BOD	≤ 50.00	mg/l	6,09	14,85	8,98	5,85	8,15	7,20	6,04	13,56	8,13	5,95	12,39	7,62
COD	≤ 20.00	mg/l	23,33	38,78	27,55	7,74	27,69	21,42	18,68	35,49	26,08	16,44	40,93	24,39
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	0,45	16,68	4,97	0,76	1,39	1,09	0,88	2,56	1,86	1,08	3,80	2,23
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,04	0,45	0,25	0,04	0,77	0,42	0,04	0,72	0,40	0,04	0,43	0,28
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,02	0,29	0,12	0,01	0,09	0,07	0,01	0,22	0,11	0,05	0,34	0,18
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	µg/l	150,00	460,00	333,64	64,00	460,00	231,56	210,00	1100,00	446,67	93,00	460,00	234,78
Fecal Coliform	≤ 1000	µg/l	93,00	240,00	169,36	23,00	150,00	102,89	110,00	460,00	212,22	43,00	150,00	122,56
Status Mutu			Cemar Sedang			Cemar Sedang			Cemar Sedang			Cemar Sedang		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Tanggul Hilir (Kelas III)			Kali Baru (Kelas III)			Kali Rowo Kancu (Kelas III)			Kali Ranu Klakah (Kelas III)		
			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													
pH	≥ 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 Sedang			Cemar Sedang			Cemar Sedang			Cemar Sedang		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	K. Semajid Hulu (Kelas III)			K. Semajid Hilir (Kelas III)			Kali Kemuning Hulu (Kelas III)			Kali Kemuning Hilir (Kelas III)		
			Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata	Min	Max	Rerata
FISIKA														
Suhu		°C	23,70	30,40	27,76	22,00	29,50	27,43	25,00	29,90	28,45	25,00	30,20	28,44
TSS	≤400	mg/l	14,00	147,97	47,41	5,00	324,00	101,08	3,00	353,00	102,67	14,00	554,00	86,67
TDS			216,00	460,00	313,72	224,60	448,00	337,13	312,00	824,00	451,17	142,22	2176,00	765,02
KIMIA ANORGANIK	6 - 9													
pH	≥ 3.00	mg/l	7,40	7,88	7,61	7,68	8,07	7,77	4,56	7,91	7,41	7,55	8,07	7,84
DO	≤ 6.00	mg/l	4,25	7,39	5,22	3,58	7,24	4,68	4,38	7,65	5,59	3,24	6,12	5,09
BOD	≤ 50.00	mg/l	2,81	5,92	4,49	3,73	6,74	4,92	2,25	6,42	4,08	2,85	22,15	6,19
COD	≤ 20.00	mg/l	14,95	29,72	20,42	20,65	32,95	25,68	13,27	29,32	22,28	18,72	153,50	50,17
NO3-N	≤ 0.0600	mg/l	1,27	3,21	2,20	1,27	3,33	2,24	0,68	2,52	1,35	0,80	2,72	1,72
NH3-N	≤ (-)	mg/l	0,30	0,41	0,36	0,32	0,47	0,38	0,30	0,47	0,36	0,29	5,30	0,77
PO4P	≤ 1.00	P (mg/l)	0,02	1,33	0,24	0,02	0,73	0,15	0,01	0,17	0,06	0,00	0,70	0,12
MIKROBIOLOGI														
Total Coliform	≤ 200.00	µg/l	150,00	4600,00	1232,73	210,00	4600,00	1278,33	240,00	4600,00	1286,67	210,00	2400,00	909,17
Fecal Coliform	≤ 1000	µg/l	20,00	460,00	160,67	20,00	280,00	163,83	21,00	2400,00	341,75	23,00	310,00	141,25
Status Mutu			Cemar Sedang			Cemar Sedang			Cemar Sedang			Cemar Ringan		

Parameter	Baku Mutu	Satuan	Kali Bangkalan Hulu (Kelas III)			Kali Bangkalan Hilir (Kelas III)		
			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							
pH	≥ 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 Sedang			Cemar Sedang		

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

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
			1	2	3	4	5	Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
I.	WS. Welang - Rejoso												2.601,00	
1	Kambeng	K. Kambeng	*					Pasuruan, Mojokerto					144,27	
								Pasuruan						
								Mojokerto						
2	Kedunglarangan	K. Kedunglarangan	*					Pasuruan, Sidoarjo					240,94	
								Pasuruan						
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
4	Raci	K. Oroburu		*				Pasuruan, Probolinggo Malang	Pasuruan				8,01	6,00
		K. Rembangan		*					Pasuruan				18,75	5,00
5	Welang	K. Raci	*						Pasuruan				13,29	
		K. Welang	*										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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
8	Rejoso	K.Cerame		*					Pasuruan				19,85	6,30
		K. Piceng			*				Pasuruan				15,43	8,40
		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 Kota Probolinggo				110,59		

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
			1	2	3	4	5	Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
16	Langse	K. Patalan		*				Probolinggo	Probolinggo				14,50	13,00
		K. Bedes			*		Probolinggo		Probolinggo				9,65	10,00
17	Legundi	K. Waturit					*	Probolinggo Kota Probolinggo	Probolinggo				7,72	12,00
		K. Langse					Probolinggo		Probolinggo				38,09	
		K. Legundi	*											
		K. Ked. Kempol		*					Probolinggo				35,43	12,50
		K. Kembang			*		Probolinggo		Probolinggo				8,61	21,00
		K. Gong				*			Probolinggo				2,48	6,40
		K. Kedasih				*	Probolinggo		Probolinggo				6,13	3,50
		K. Sariwani			*				Probolinggo				26,82	10,00
		K. WaraK.				*	Probolinggo		Probolinggo				2,78	6,60
		K. Kedungan				*			Probolinggo				2,50	5,00
		K. Jetis				*	Probolinggo		Probolinggo				8,88	7,60
		K. Jr Cambut				*			Probolinggo				3,12	6,80
		K. Sepirit				*	Probolinggo		Probolinggo				3,62	8,20
		K. Jenggiri				*			Probolinggo				5,92	7,20
							Probolinggo		Probolinggo				13,71	3,00
18	Umbul	K. Umbul	*					Probolinggo Kota Probolinggo					264,04	
19	Kedunggaleng	K. Kedunggaleng	*				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 - Sampean												3.953,00	
1	Pekalen	K. Pekalen	*					Probolinggo, Jember					208,60	

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
2	Rondoningo	K. Soko		*					Probolinggo				15,42	7,80
		K. Paleren loh		*					Probolinggo				12,40	6,50
		K. Kedaton			*				Probolinggo				8,14	6,00
		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
		K. Paiton	*						Probolinggo				35,84	
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		K. BuyuK. K. Tambak Ukir K. Taman K. Griting K. Nangger K. Crh Gugur K. Bacandu K. Pancoran			*				Situbondo Situbondo Situbondo Situbondo Situbondo Situbondo Situbondo Situbondo				1,66 2,33 1,10 1,46 1,66 2,75 1,60 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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
			1	2	3	4	5	Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
21	Merakan Selowogo	K. Merakan	*						Situbondo				16,29	6,80 8,70 7,00 3,00 2,50 7,00
22		K. Selowogo	*						Situbondo				44,11	
		K. Mati Putih		*					Situbondo				27,74	
		K. Baru			*				Situbondo				45,41	
		K. Beser			*				Situbondo				29,40	
		K. Gondang			*				Situbondo				5,40	
		K. Lamparan			*				Situbondo				3,75	
23	Udang.	K. Udang	*						Situbondo				4,81	
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 Area (Km ²)	L (Km)
			1	2	3	4	5	Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
		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 Banyuwangi					93,96	
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 - Bajulmati												3.675,00	
1	Bajulmati	K. Bajulmati	*					Banyuwangi, Situbondo Bondowoswo					201,10	32,79
		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 / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		K. Sbr. Malang			*								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, Bondowoso					141,60	
19	Lungun	K. Lungun	*						Banyuwangi				23,92	17,00
		K. Binau		*					Banyuwangi					
20	Mangir	K. Mangir	*						Banyuwangi				29,49	
21	Bomo	K. Bomo	*					Banyuwangi, Bondowoso					144,10	16,10
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		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			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
35	Sukamade	K. Sukamade	*					Bondowoso, Jember Bondowoso, Jember	Banyuwangi				139,58	7,60
36	Arjasa	K. Arjasa	*										8,57	
37	Suger	K. Suger	*										6,56	
38	Apel.	K. Apel	*							Banyuwangi			77,98	
39	Banger Selatan	K. Banger Selatan	*							Banyuwangi			64,63	
40	Banger Utara	K. Banger Utara	*							Banyuwangi			68,60	
41	Bango	K. Bango	*							Banyuwangi			70,60	
		K. Wagut	*	*					Banyuwangi				49,58	22,00
IV.	WS. Bondoyudo Bedadung												5.364,00	
1	Bondoyudo	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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
2	Mujur	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. Grobogan			*				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
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		K. Tunggeng K. Klatakan			*							6,79	4,00	
					*							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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
12	Besini.	K. Rejali		*					Lumajang				6,75	27,00
		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
13	Dampar.	K. Bangsal			*			Jember				43,35	8,50	
		K. Dampar	*					Lumajang				78,76	7,00	
V.	WS. Madura-Bawean											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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
3	Asem Tanto	K. Olbek			*				Bangkalan		√		25,92	7,20
		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	Galadakkanjang	K. Galadakkanjang	*					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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
26 27 28 29 30 31	Torpang Bangsana Durbuk Isatur Lekasepat Pangarengan	K. Bindeng/Karangasem	*						Bangkalan		√		13,06	6,66
		K. Marmen			*				Bangkalan		√		3,13	2,50
		K. Daya Iorong			*				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
		K. Torpang	*						Bangkalan		√		33,29	
		K. Bangsana	*						Bangkalan		√		23,12	
		K. Durbuk	*						Bangkalan		√		42,32	4,50
		K. Isatur	*						Bangkalan		√		55,68	
		K. Lekasepat	*						Bangkalan		√		13,00	
		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
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		√		2,00	2,00

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
51 52 53	Kemuning Klampis Nipah	K. Aengkonok		*				Bangkalan, Sampang			√		13,46	3,70
		K. Larangan			*				Bangkalan		√		2,21	2,10
		K. Gangsian			*				Bangkalan		√		3,13	2,50
		K. Ngatah			*				Bangkalan		√		6,13	3,50
		K. Tlaga			*				Bangkalan		√		2,00	2,00
		K Kemuning						Sampang, Pamekasan			√		350,30	
		K Klampis							Sampang		√		133,50	
		K. Nipah	*						Sampang		√		89,44	2,97
		K. Montor			*				Sampang		√		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		√		3,91	8,00
		K. Bungkepet			*				Sampang		√		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		√		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
58	Brambang	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
		K. Brambang	*						Sampang		√		20,54	7,00
		K. Cangkok		*					Sampang		√		3,13	2,50
		K. Sumber Jragung		*					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	Pagigi	K. Pagigi	*					Sampang		√		7,05		
72	Panganding	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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
76	Sbr.Jongjing	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
				K. Sbr. Jongjing	*					Sampang		√		115,33

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
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. Bungan			*				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
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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
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. Lombungbunder		*					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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
93	Pasean	K. Kenek			*			Pamekasan, Sumenep	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
		K Pasean	*								√		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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota		Lokal	Pusat	Prov.		
			1	2	3	4	5							
102	Bancungi	K. Bancungi	*						Pamekasan		√		23,13	3,90
103	Bates	K. Bates	*						Pamekasan		√		55,13	
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	TambakPonoh	K. Tambak Ponoh	*						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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
118	Marengan	K. Bakondang			*			Sumenep	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
		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	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. Penanggangs		*				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	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
139	Jobabaung	K. Jobabaung	*						Sumenep		√		76,50	5,16
140	Jodung	K. Jodung	*						Sumenep		√		36,13	
141	Kedeblek	K. Kedeblek	*						Sumenep		√		43,35	
142	Kengka	K. Kengka	*						Sumenep		√		56,45	
143	Kerung	K. Kerung	*						Sumenep		√		43,35	
144	Kiban	K. Kiban	*						Sumenep		√		56,45	6,53
145	Kotta	K. Kotta	*						Sumenep		√		76,07	
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	5,58
150	Tanduk	K. Tanduk	*						Sumenep		√		32,86	
151	Torbungan	K. Torbungan	*						Sumenep		√		41,03	
152	Kep.Kangean-Sapudi	K. Kep. Kangean - Sapudi	*						Sumenep		√		400,00	
									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/Braji			*				Sumenep		√		2,01	3,43
		K. Museng			*				Sumenep		√		2,31	2,92

No	Wilayah Sungai / DAS	Nama Sungai	Orde					Lokasi		Pengelola			Catchment Area (Km ²)	L (Km)
								Lintas Propinsi / Kab./ Kota	Lokal	Pusat	Prov.	Kab/ Kota		
			1	2	3	4	5							
		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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
I.	WS. BENGAWAN SOLO								
	UPT. PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun								
1	Madiun	7	-						
	- Sumber Nguren	1		Kresiek	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 Pado	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
3	- 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 Tirta	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"		
	Ngawi	17							
	- Sumber Sebendo	1		Simo	Kendal	7°35'37,64"	111°17'16,8"		
	- Sumber Trngol	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	-						

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
6	UPT. PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro								
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sendang Iwak	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 Gedek)	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 II)	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	
	- Rondonori	1	-	Sambongrejo	Gondang	7°25'24.46"	111°50'47.58"	IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
7	- 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	
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
9	- 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	
	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	Solakuro	6° 55' 34.464"	112° 19' 29.67"	D	
	- Sumber Tebluru Ngulanan	1	5,00	Tebluru	Solakuro	6° 55' 34.464"	112° 19' 29.67"	D	
	- Sumber Tenggulun	1	3,00	Tenggulun	Solakuro	6° 56' 16.44"	112° 20' 1.65"	D	
	- Sumber Solokuro	1	3,00	Solakuro	Solakuro	6° 55' 52.61"	112° 21' 22.45"	D	
	- Sumber Sugihan	1	5,00	Sugihan	Solakuro	6° 54' 48.085"	112° 19' 45.24"	D	
	- Sumber Dagan	1	3,00	Dagan	Solakuro	6° 55' 0462"	112° 24' 37.53"	D	
	- Sumber Takerharjo	1	3,00	Takerharjo	Solakuro	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Bungbuk	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Korwil 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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	-	Krebsenggoron	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	GedogKin	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 Ilang	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	Punworejo	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
2	- 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	
	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"	111° 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	
3	- 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	
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
4	- 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								
	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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	Mojo	7°52'21,72"	111°56'7,44"	IR	
	- Sumber Seluman	1		Jugo	Mojo	7°52'9,84"	111°52'37,92"	IR	
	- Sumber Ringin	1		Kraton	Mojo	7°54'3,6"	111°55'54,12"	IR	
	- Sumber Klumpit	1		Keniten	Mojo	7°52'30,36"	111°56'15,36"	IR	
	- Sumber Kedungtalang	1		Keniten	Mojo	7°52'46,92"	111°57'33,48"	IR	
	- Sumber Jeti	1		Blimbing	Mojo	7°53'19,32"	111°53'27,96"	IR	
	- Sumber Semoyo	1		Blimbing	Mojo	7°54'30,24"	111°55'44,4"	IR	
	- Sumber Beru	1		Blimbing	Mojo	7°53'55,68"	111°54'12,24"	IR	
	- Sumber Pakel	1		Blimbing	Mojo	7°53'27,24"	111°54'9,36"	IR	
	- Sumber Sedaket	1		Pamongan	Mojo	7°54'0"	111°53'50,28"	IR	
	- Sumber Tritis	1		Kedawung	Mojo	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 Jatilorok	1		Sidomulyo	Puncu	7°50'0,24"	112°11'19,32"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
-	Sumber Jelas	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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		Parelur	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	Plosoklaten	7°50'44,88"	112°7'27,12"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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		Wonoyo	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		Wonoyo	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	Plosoklaten	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		Wonoyo	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	Plosoklaten	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	Ngadiluwih	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
5	- 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 Wonokasih	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	
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	Jatikalén	7°28'19,56"	112°5'23,28"	IR	
-	Sumber Gondang	1		Gondang	Jatikalén	7°31'8,76"	112°6'48,6"	IR	
-	Sumber Gondang	1		Gondang	Jatikalén	7°31'32,52"	112°6'54"	IR	
-	Sumber Kemniri	1		Lumpang Kuwik	Jatikalén	7°30'39,96"	112°8'1,32"	IR	
-	Sumber Klampok	1		Dawuhan	Jatikalén	7°30'7,2"	112°8'51,36"	IR	
-	Sumber Padas	1		Dawuhan	Jatikalén	7°30'27,36"	112°8'44,88"	IR	
-	Sumber Setri	1		Pulowetan	Jatikalén	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 Tertés	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Cakot	1		Balonggebang	Gondang	7°30'48,24"	111°59'25,8"	IR	
	- Sumber Banteng	1		Sanggrihan	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		Sanggrihan	Gondang	7°32'41,28"	111°59'39,84"	IR	
	- Sumber Tretes	1		Sanggrihan	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 Jatitanggal	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Guntuang	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		Margopatud	Sawahan	7°43'41,52"	111°48'27,36"	IR	
	- Sumber Donglo	1		Margopatud	Sawahan	7°43'55,92"	111°48'31,68"	IR	
	- Sumber Suci	1		Margopatud	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		Margopatud	Sawahan	7°43'22,08"	111°47'57,84"	IR	
	- Sumber Jambe	1		Margopatud	Sawahan	7°43'39,36"	111°47'38,76"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
6	- 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 Kembangore	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	
	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	
	- Puhranggang	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
7	- Nongko	1		Sumber Nongko	Kudu	7°25'29,28"	112°19'18,12"	IR	
	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 Songgong	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 Ketjo	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						
8	UPT. PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya								
	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	
	- Sambu 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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
10	- 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	Bangsar	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	
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Putukruno	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	Sekarmajo	Purwosari	7777250	112688380	IR	
	- Sumber Beji 1	1	0,01	sumbersuko	Purwosari	7484900	112710330	IR	
	- Sumber Celong	1	0,01	Sekarmajo	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	Sekarmajo	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
2	- 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	
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Bondowoso								
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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
2	- Sumber Taman	1	-	Tlogosari	Sumbermalang	7 50'25,90"	113 41'13,00"		
	- Sumber Glantang	1		Telemping	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		Telemping	Banyugluyur	7 44'6,10"	113 36'5,20"		
	- Sumber Daleman	1		Telemping	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"		
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 A r a h	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 l 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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 B a r e n		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 P a i n g		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 l 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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Cangkring	1		Solor	Cerme	7 46'54,60"	114 1'26,90"		
	- Sumber Duren	1		Sempol	Prajejan	7 48'8,40"	113 59'24,10"		
	- Sumber Gayam	1		Sempol	Prajejan	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	Prajejan	7 50'13,00"	114 1'0,60"		
	- Sumber Leket	1		Gayam	Prajejan	7 47'47,20"	113 58'7,10"		
	- Sumber Mantng	1		Bandilan	Prajejan	7 47'48,60"	113 59'50,10"		
	- Sumber Podak	1		Tarum	Prajejan	7 49'53,20"	113 59'19,10"		
	- Sumber Pringtali	1		Bandilan	Prajejan	7 49'19,00"	114 1'2,40"		
	- Sumber Wringin	1		Bandilan	Prajejan	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"		
	- Sumber Wringin	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	-						
V.	WS. BARU-BAJULMATI								
	UPT. PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso								
1	Banyuwangi	194							
	- Sumber Mrico	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 16'41,70"	113 56'7,60"		
	- Sumber Petung	1		Kalibaruwetan	Kalibaru	8 16'58,20"	113 58'16,80"		
	- Sumber Katiyah	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 17'5,40"	113 56'9,00"		
	- Sumber Telu	1		Kebunrejo	Kalibaru	8 17'14,40"	113 56'9,00"		
	- Sumber Winong	1		Kalibarumanis	Kalibaru	8 16'45,30"	113 56'20,50"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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		Kalibarakulon	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 Arian	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
- 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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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 Brahmi	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sb. Bujil	1		Sukojati	Kabat	8 15'37,90"	114 19'47,40"		
	- Sumber Ilek-Ilek	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 Tuglah	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"		

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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. BONDYUDO-BEDADUNG								
	UPT. PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang								
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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	-	Mojo	Sukodono	8°6'2.61"	113°11'36.51"	IR	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Sumber Jirun	1	-	Mojo	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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/Gledag	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
2	- 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
	- Saroyo	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				Mati
	- Tarirejo	1	-	Kaliboto	Jatiroto				
	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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	
	- Klompit	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	
	- Langsung	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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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	
	- Langsung	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 (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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				
	- Jorong.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				Mati
	- Tamansari.	1	-	Sukorambi	Sukorambi				Mati

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- 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 UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Batu Lesung.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				Mati
	- Baung.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Pondok.	1	-	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- 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				
	- Klop.	1	0,01	Curah Kalong	Bangsalsari				
	- Asem.	1	0,01	Gambirano	Bangsalsari				Mati
	- P. Nur.	1	0,00	Gambirano	Bangsalsari				
	- P. Derun.	1	0,00	Gambirano	Bangsalsari				
	- Ikan.	1	0,01	Gambirano	Bangsalsari				
	- P. Timah.	1	-	Gambirano	Bangsalsari				
	- Pring.	1	0,01	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- Embong.	1	-	Bangsalsari	Bangsalsari				
	- 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				Mati
	- Tarum.	1	0,01	Tisnogambar	Bangsalsari				
	- Pring.	1	0,00	Gambirano	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				
	- Krasak.	1	-	Ajung	Kalisat				
	- Salak.	1	-	Ajung	Kalisat				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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				
	- Klanceng.	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				
	- A r a h.	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	Ledokombo				
	- Blindung.	1	-	Ledokombo	Ledokombo				Mati
	- Batusapi.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				
	- Gumukbaung.	1	0,00	Sumber Anget	Ledokombo				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
	- Pa'ma.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				Mati
	- Masjid.	1	0,01	Ledokombo	Ledokombo				
	- Polisi.	1	0,01	Sumber Lesung	Ledokombo				
	- Amplas.	1	-	Sumber Bulus	Ledokombo				
	- 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				Mati
	- 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				
	- 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	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Kolbuk.	1	0,02	Sumber Salak	Ledokombo				
	- Krajan.	1	0,01	Sumber Salak	Ledokombo				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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				
	- A j i.	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 Pamekasan								
1	Bangkalan	43	850,50						
	- Sumber Gening	1	166,00	Gili Timur	Kamal			IR & D	
	- Sumber Pocong	1	-	Tragah	Burneh				
	- Sumber Kuning	1	37,50	Tanah Merah Laok	Tanah Merah			IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				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 Kumpul	1	-	Pancor	Geger				
	- Sumber Kemarong	1	-	Campor	Geger				
	- Sumber Sangkeyah	1	-	Planggirani	Tanjung Bumi				

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
2	- 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	Sepulu				
	- Sumber Lembung Paseser	1	-	Lembung Paseser	Sepulu				
	- Sumber Bangsereh	1	-	Tanah Gurah brt	Sepulu				
	- Sumber Binoloh	1	-	Meniron	Sepulu				
	Sampang	36	689,50						
	- Sumber Banjar Tabulu	1	83,00	Banjar 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	Karang Gayam	Omben			IR & D	
	- Sumber Tambak	1	-	Rapa Daya	Omben				
	- Sumber Rapa Daya	1	-	Tambak	Omben				
	- Sumber Pakes	1	-	Rapa Daya	Omben				
	- Sumber Dluangan	1	11,00	Rapa Laok	Omben			IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket
				Desa	Kecamatan	S	E		
3	- Sumber Omben	1	170,00	Omben	Omben			IR & D	
	- Sumber Angsoka	1	-	Angsoka	Omben				
	- Sumber Umbul	1	-	Gersempal	Omben				
	- Sumber Kerala	1	21,00	Jungkarang	Jrengik			IR & D	
	- Sumber Taman	1	9,00	Taman	Jrengik			IR & D	
	- Sumber Pomp. Panyiburan	1	-	Panyepen	Jrengik				
	- Sumber Buah	1	-	Rombia Barat	Jrengik				
	- Sumber Jungkarang	1	-	Jungkarang	Jrengik				
	- Sumber Tanah Merah	1	-	Tanah Merah	Torjun				
	- Sumber Nyukapah	1	-	Nyukapah	Kedungdung				
	- Sumber Rabasan	1	-	Rabasan	Kedungdung				
	- Sumber Telandung	1	161,00	Asem Jaran	Banyuates			IR & D	
	- Sumber Nanga	1	30,50	Tlagah	Banyuates			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				
	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	Pakong			IR & D	
	- Sumber Duko	1	-	Pakong	Pakong				
	- Sumber Bungur	1	-	Pakong	Pakong				
	- Sumber Taman Pakong	1	-	Pakong	Pakong				
	- Sumber Balang	1	-	Bandungan	Pakong				
	- Sumber Kenek	1	9,50	Bandungan	Pakong			IR & D	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Mata Air (buah)	Debit (m3/det)	Lokasi		Koordinat (DMS)		Peruntukan	Ket			
				Desa	Kecamatan	S	E					
4	- Sumber Burneh	1	-	Bicorong	Pakong			IR & D				
	- Sumber Kolpoh	1	-	Bicorong	Pakong							
	- Sumber Bates	1	-	Klompang 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	-	Cenlece	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							
	- Sumber Paojangan	1	-	Paojangan	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							
	Sumenep	26	61,50									IR & D
	- Sumber Aeng Baja Raja	1	13,50	Aeng Baja Raja	Saronggi							
	- Sumber Air Mata	1	-	Karang Cempaka	Saronggi							
	- Sumber Pandenan	1	-	Errabu	Saronggi							

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

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Lokasi		Koordinat (DMS)		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa	S	E					
I.	WS. BENGAWAN SOLO							588.977,63	334.512,80	3.612,79	
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Kediri Korwil Madiun							42.128,00	31.877,00	3.603,81	
1	Madiun	Notopuro	Pil.Kenceng	Durenan	07 ^u 29 02.66	111 ^u 41 54.31	9,00	2.490,00	1.200,00	0,70	BBWS B. Solo
		Dawuhan	Wonosari	Sidorejo	07 ^u 28 20.7	111 ^u 41 28.49	11,00	4.897,00	2.810,00	1,16	BBWS B. Solo
		Saradan	Saradan	Sugiharas	07 ^u 33 06.44	111 ^u 44 52.38	9,00	2.340,00	1.900,00	0,80	BBWS B. Solo
		Kedung Brubus	Pilang Kenceng	Bulu	07 ^u 25 20	111047 ^u 33"	-	2.025,00	1.467,00	0,55	BBWS B. Solo
2	Ngawi	Kedung Bendo	Padas	Gunungsari	07 ^u 23 12.47	111 ^u 32 37.10	15,00	1.976,00	1.400,00	0,60	BBWS B. Solo
		Pondok	Bringin	Dero	07 ^u 24 31.3	111 ^u 33 40.8	30,00	28.400,00	23.100,00	3.600,00	BBWS B. Solo
		Sangiran	Bringin	Sumber Bening	07 ^u 24 23.49	111 ^u 37 05.47		10.600,00	7.234,00		BBWS B. Solo
3	Magetan	Gonggang	Poncol	Janggan	07 ^u 43 38.08	111 ^u 15 12.27		2.230,00	1.268,00		BBWS B. Solo
		Tlogo Pasir	Plaosan	Sarangan	07 ^u 40 44.36	111 ^u 12 55.34		3.050,00	2.694,00		BBWS B. Solo
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro							546.849,63	302.635,80	8,98	
4	Bojonegoro	Pacal	Temayang	Kd.Sumber	07 ^u 21 38.40	111 ^u 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	Sugiyono		07 ^u 11 51.60	111 ^u 16 ^u 5.09	-	23.710,00	20.990,00	-	BBWS B. Solo
		Prijetan	Babat	Blumbung	07 ^u 24 23.49	111 ^u 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.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Lokasi		Koordinat (DMS)		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa	S	E					
		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.
		Delikuno	Tikung	Pengumbulanhadi			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	Bulubransi			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	Sugiyono	Kr.Asem			-	586,00	140,00	0,04	DPU. SDA Prov.
		Caling	Sugiyono	Caling			2,50	1.157,09	1.157,09	0,71	DPU. SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Lokasi		Koordinat (DMS)		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa	S	E					
7	Gresik	Lembeyan	Kembangbau	Lembahan			-	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.
		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	Bulubransi			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 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.
11	Kediri	UPT PSDA WS Brantas di Kediri						46.648,00	46.648,00	-	
		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.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Waduk	Lokasi		Koordinat (DMS)		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa	S	E					
		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 Korwil Surabaya									
12		Surabaya					-	-	-	-	
13		Mojokerto					-	-	-	-	
14		Sidoarjo					-	-	-	-	
III.		WS. WELANG-REJOSO									
		UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan									
15		Pasuruan					-	-	-	-	
IV.		WS. BARU-BAJULMATI						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
V.		WS. MADURA-BAWEAN						50.381,00	34.366,00	14,23	
		UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan						50.381,00	34.366,00	14,23	
17		Bangkalan	Blega	Galis			-	34.221,00	22.076,00	9,66	DPU. SDA Prov.
18		Sampang	Klampis	Kedundung			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
Total Jawa Timur								1.113.389,63	775.044,70	6.538,58	

4.2.2. Daftar Embung

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
I.	WS. BENGAWAN SOLO						11.805,51	10.431,97	130,79	
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Kediri Korwil 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	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
3	Ponorogo	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	Donorejo	Cemeng			0	0		BBWS B. Solo
		Koang	Nawangan	Penggung			0	0		BBWS B. Solo
		Kuniran	Sine	Sumbersari			0	0		BBWS B. Solo
		Losari	Mantingan	Sidoarjo			0	0		BBWS B. Solo
		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.
4	Magetan	Bakalan	Serangan	Mlarak						
		Krajan	Kaponan	Mlarak						
		Suren	Suren	Suren						
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
5	Ngawi	Taman Arum	Parang	Taman Arum	6,00	450,00	0	0	0,30	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						
		Losari	Mantingan	Kd.Harjo			230,00	138,00		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						
		6	Bojonegoro	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro						8.962,92
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	Kalitidu			Laren	-	-	400,00	240,00	120,00	DPU SDA Prov.
Ngadiluwih	Ngadiluwih	Ngasem								

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
7	Tuban	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		
		Bogang	Jenu	Beji			0	0		BBWS B. Solo
		Kepoh Agung	Plumpang	Kepoh Agung			0	0		BBWS B. Solo

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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.
		Tiogo 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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		Ciangapan	-	Ciangapan	-	-	-	-	-	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 Pading	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	Dermo	-	-	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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	Bulmargi	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Karangasem	Sugio	Kr,Sambi.Galih	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Pelang	Kembangbau	Pelang	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Bandung	Lamongan	Sukomulyo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Mrigel	Sukorame	Mrigel	-	-	-	-	-	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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.
		Leboy	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.
		Kedungdowo	Tikung	Kedungkumpul	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
8	Lamongan	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.
		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	Sugiyono	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
9	Gresik	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.
		Kaliombo2	Duduksampeyan	Tambakrejo	-	-	-	-	-	BBWS B. Solo
		Kedungsumber Barat	Balompanggang	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.
		Menganti	-	-	-	-	390,00	390,00	-	DPU SDA Prov.
		Mojotengah	Menganti	Mojotengah	-	-	210,00	210,00	-	DPU SDA Prov.
		Kepatian	-	-	-	-	210,00	210,00	-	DPU SDA Prov.
		Randupadangan	-	-	-	-	175,00	175,00	-	DPU SDA Prov.
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
II.	WS. BRANTAS	Hendrosari I	Menganti	Hendrosari	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang					17.951,72	16.801,63	9.112,26	
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.
		Lumbangsari	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
11	Blitar	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.
		Pulatlor 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.
		Banyuurip	Pang rejo	Wonorejo	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Sentul	Sotojayan	Segawe	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Rowo Remang	Rejo Tengah	Tanen	-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
		Nyonyur	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
14	Nganjuk	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 Brantas di Kediri					3.467,72	2.367,63	9.089,70	
		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.
15	Jombang	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.
		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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
16	Mojokerto	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 Brantas di Kediri Korwil Surabaya					14.129,00	14.129,00	-	
		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	105,00	-	DPU SDA Prov.
		Mojowarno			-	-	24,00	24,00	-	DPU SDA Prov.
		Gampeng			-	-	32,00	32,00	-	DPU SDA Prov.
		Segaran			-	-	135,00	135,00	-	DPU SDA Prov.
		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	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
17	Sidoarjo	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.
		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-REJOSO						-	-	-	
	UPT PSDA Welang Pekalen di Pasuruan						-	-	-	
18	Pasuruan	Condong			-	-	-	-	-	DPU SDA Prov.
IV.	WS. PEKALEN-SAMPEAN						3.924,45	2.354,67	138.834,00	
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso						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	Prajejan	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
V.	WS. BARU-BAJULMATI UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso	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.
							0,04	0,04	14.040,00	
							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 Bondoyudo Baru di Lumajang						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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
VII.	WS. MADURA-BAWEAN	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.
		UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan					3.161,51	2.082,36		-
24	Bangkalan	Alas Kembang	Burneh	Alas Kembang	-	-	259,00	259,00	-	DPU SDA Prov.
25	Pamekasan	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.
		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	141,00	-	DPU SDA Prov.
		Sumber Kontes	Waru	Bayur	-	-	421,99	253,19	-	DPU SDA Prov.
		Tampojung Tinggi	Waru	Tampojung	-	-	168,99	101,39	-	DPU SDA Prov.
		Tlontoares	Waru	Tlontoares	-	-	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 / Kabupaten / Kota	Nama Embung	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Pengelola
			Kecamatan	Desa						
26	Sampang	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.
		Torbang	Kedungdung	Kedungdung	-	-			-	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.
		Pangolongan			-	-	-	-	-	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

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Embung	Volume Tampungan Volume (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Type	Manfaat
I.	BENGAWAN SOLO	367,00	10.874,51	9.500,97		
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	61,00	1.911,59	1.534,79		
1	Kabupaten Madiun	4	931	931	Urugan	Irigasi & Domestik
2	Kabupaten Pacitan	36	76	76	Urugan	Irigasi & Domestik
3	Kabupaten Ponorogo	9	896	895	Urugan	Irigasi & Domestik
4	Kabupaten Magetan	11	710	426	Urugan	Irigasi & Domestik
5	Kabupaten Ngawi	5	230	138	Urugan	Irigasi & Domestik
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	306,00	8.962,92	7.966,18		
6	Kabupaten Bojonegoro	43	1.792	1.104	Urugan	Irigasi & Domestik
7	Kabupaten Tuban	162	4.037	3.973	Urugan	Irigasi & Domestik
8	Kabupaten Lamongan	25	345	100	Urugan	Irigasi & Domestik
9	Kabupaten Gresik	76	2.789	2.789	Urugan	Irigasi & Domestik
II.	BRANTAS	125	17.951,72	16.801,63		
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	59,00	355,00	305,00		
10	Kabupaten Malang	43	100	100	Urugan	Irigasi & Domestik
11	Kabupaten Blitar	9	200	150	Urugan	Irigasi & Domestik
12	Kabupaten Tulungagung	2	-	-	Urugan	Irigasi & Domestik
13	Kabupaten Trenggalek	5	55	55	Urugan	Irigasi & Domestik
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri	32,00	3.467,72	2.367,63		
14	Kabupaten Nganjuk	18	2.270	1.395	Urugan	Irigasi & Domestik
15	Kabupaten Jombang	14	1.198	973	Urugan	Irigasi & Domestik
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	34,00	14.129,00	14.129,00		
16	Kabupaten Mojokerto	31	14.054	14.054	Urugan	Irigasi & Domestik
17	Kabupaten Sidoarjo	3	75	75	Urugan	Irigasi & Domestik
III.	WELANG-REJOSO	1	-	-		
	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan	1,00	-	-		
18	Kabupaten Pasuruan	1	-	-	Urugan	Irigasi & Domestik
IV.	PEKALEN-SAMPEAN	21	3.933,48	2.360,09		
	UPT PSDA WS Sampean Setali di Bondowoso	21,00	3.933,48	2.360,09		
19	Kabupaten Situbondo	2	360	216	Urugan	Irigasi & Domestik
20	Kabupaten Bondowoso	19	3.573	2.144	Urugan	Irigasi & Domestik

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Jumlah Embung	Volume Tampungan Volume (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Type	Manfaat
V.	BARU-BAJULMATTI UPT PSDA WS Sampean Setali di Bondowoso	2,00 2,00	0,04 0,04	0,04 0,04		
21	Kabupaten Banyuwangi BONDYUDO-BEDADUNG	2	0,04	0,04	Urugan	Irigasi & Domestik
VI.	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang	3	6,50	6,50		
22	Kabupaten Lumajang	3	7	7		
23	Kabupaten Jember	3	7	7	Urugan	Irigasi & Domestik
VII.	MADURA-BAWEAN UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan	18 43,00	30 3.161,51	24 2.082,36		
24	Kabupaten Bangkalan	7	459	459	Urugan	Irigasi & Domestik
25	Kabupaten Pamekasan	19	2.698	1.619	Urugan	Irigasi & Domestik
26	Kabupaten Sampang	2	-	-		
27	Kabupaten Sumenep	15	5	5	Urugan	Irigasi & Domestik
	Total Jawa Timur	562	35.927,76	30.751,59		

4.3.4. Daftar Telaga

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Nama Telaga / Ranu	Lokasi		Tinggi Tanggul dari Dasar Terdalam (m)	Panjang Tanggul (m)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Luas Daerah Genangan (km ²)	Manfaat	
			Kecamatan	Desa							
I.	WS. BENGAWAN SOLO						44.935	22.954	2,91		
1	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	Korwil	Maduin				24.210	19.500	1,55	Irigasi & Domestik	
2	Ponorogo	Telaga Ngebel	Ngebel		42,00	70	24.210	19.500	1,55		
3	Magetan	Telaga Wahyu	Plasaan	Sarangan	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik	
4	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro										
3	Lamongan	Rowo Semando	Babat	Trepan	2,50	-	18.225	954	1,360	Irigasi & Domestik	
4	Gresik	Tulung	Kedamean	Tulung	-	-	900	900	-		
		Kalimbo	Kedamean	Kalitimbo	-	-	1.600	1.600	-	Irigasi & Domestik	
II.	WS. WELANG-REJO						20.000	20.000	3,21		
5	UPT PSDA WS Welang	Pekaten di Pasuruan					20.000	20.000	3,21	Irigasi & Domestik	
	Pasuruan	Grafi	Grafi	Ranugrafi	-	-	20.000	20.000	2,56		
6	Probolinggo	Bedali			-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik	
		Sukolilo			-	-	-	-	-		
		Gresikan			-	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik
		Lading			-	-	-	-	-	-	
		Tamanhidup			-	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik
		Kedawung			-	-	-	-	-	-	
		Ronggojalu			-	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik
		Segaran			-	-	-	-	-	-	
		Betok			-	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik
		Agung			-	-	-	-	-	-	
		Abang			-	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik
		Segaran Duwas			-	-	-	-	-	-	
		Sukolilo			-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik	
III.	WS. BONDOWUDO-BEDADUNG						5.629	5.629	1,43		
7	UPT PSDA WS Bondowudo Baru di Lumajang						5.629	5.629	1,43	Irigasi & Domestik	
	Lumajang	Pane	Senduro	Argosari	-	-	-	-	0,01		
		Regulo	Senduro	Argosari	-	-	-	-	0,01	Irigasi & Domestik	
		Gumbolo	Senduro	Ranu Pane	-	-	-	-	0,23		
		Klakah	Klakah	Tegalrandu	-	-	2.380	2.380	0,40	Irigasi & Domestik	
		Pakis	Klakah	Ranu Pakis	-	-	2.800	2.800	0,59		
		Bedali	Klakah	Ranu Bedali	-	-	-	-	0,12	Irigasi & Domestik	
		Wurung	Klakah	Sumberwringin	-	-	-	-	-		
		GlabaKl Logong	Randugung	Ranu Logong	-	-	220	220	0,08	Irigasi & Domestik	
		Lading	Randugung	Salak	-	-	-	-	-		
		Klutuk	Yosowilangun	Wogaiih	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik	
		Str.Selokembang	Lumajang	Purwosono	-	-	-	-	-		
		Tunjung Putih	Yosowilangun	Wogaiih	-	-	-	-	-	Irigasi & Domestik	
		Lading			-	-	0	0	-		
		Logong			-	-	2	2	-	Irigasi & Domestik	
		Darungan			-	-	0	0	-		
		Sumo			-	-	27	27	-	Irigasi & Domestik	
		Kancu			-	-	37	37	-		
		Rakriten			-	-	49	49	-	Irigasi & Domestik	
		Dam			-	-	3	3	-		
		Wirajaria			-	-	111	111	-	Irigasi & Domestik	
					-	-	-	-	-		
	TOTAL						70.564	48.583	7,56		

4.3.5. Daftar Rekapitulasi Tampungan Air

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Waduk			Embung			Telaga		
		Jumlah (buah)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Jumlah (bh)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (10 ³ m ³)	Jumlah (buah)	Volume Tampungan (10 ³ m ³)	Kapasitas Efektif (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	12	46.648,00	46.648,00	32	3.467,72	2.367,63	-	-	-
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	-	-	-	34	14.129,00	14.129,00	-	-	-
III.	WS. WELANG-REJOSO 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	-	-	-
V.	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 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	87	1.113.102,63	774.843,80	562	35.927,76	30.751,59	39	-	-

4.4. Konstruksi Embung Geomembrane yang telah dibangun

No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Lokasi		Koordinat (DMS)		Volume Tampungan (m3)	TA.
		Desa	Kecamatan	LS	BT		
WS. BRANTAS							
UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang							
1	Bilar	Pulerejo	Bakung	8°14'38.10"	112° 3'19.14"	2.448	2013
		Purmorejo	Wates	8°16'58.81"	112°18'14.49"	2.700	2013
		Sumberagung	Panggungrejo	8°14'52.41"	112°17'16.97"	4.551	2014
		Gununggede	Wonorito	8°15'21.38"	112°10'32.82"	2.320	2014
		Sumberagung	Panggungrejo	8°14'54.56"	112°17'54.17"	1.480	2014
		Sumberboto	Wonorito	8°15'10.82"	112° 10'05.53"	2.286	2014
		Ngadipuro	Wonorito	8°17'27.26"	112°12'31.73"	1.520	2014
		Kali Tengah	Punggungejo	8°15'59.20"	112°15'06.30"	5.129	2015
		Salamrejo	Binangun	8°13'13.70"	112°18'35.80"	3.888	2015
		Panggungrasri	Panggungejo	8°12'45.80"	112°17'38.60"	5.914	2015
		Bunilayu	Panggungejo	8°11'21.30"	112°16'25.70"	3.696	2015
		Balerejo	Panggungejo	8°17'24.60"	112°17'58.00"	3.540	2015
		Kedungsalam	Donomulyo	8°21'28.75"	112°25'41.78"	5.400	2013
		Slamparejo	Jabung	7°55'18.40"	112°45'46.30"	10.125	2014
		Gunungrejo	Singosari	7°52'53.70"	112°39'19.10"	897	2014
2	Malang	Ngrayung	Gandusari	8° 9'55.30"	111°41'36.20"	3.072	2014
		Wonorati	Gandusari	8° 6'26.10"	111°42'30.9"	1.136	2014
		Pingapus	Dongko	8° 10'40.10"	111°36'16.1"	478	2014
		Puru	Suruh	8° 7'39.90"	111°35'59.60"	651	2014
		Senden	Kampak	8°11'7.00"	111°40'18.40"	1.485	2014
		Kedungsigit	Karangan	8° 6'16.70"	111°39'49.70"	593	2014
		Wonoreto	Suruh	8° 7'26.50"	111°36'7.40"	236	2014
		Wonoarti	Gandusari	8° 7'11.30"	111°41'17.70"	1.300	2014
		Cakul	Dongko	8°13'27.80"	111°31'12.80"	1.855	2014
		Cakul	Dongko	8°13'01.90"	111°31'34.70"	1.563	2014
4	Tulungagung	Sumberagung	Rejdatangan	8°08'58.50"	112°06'54.30"	10.965	2015
		Ngulurp	Sendang	7°56'36.80"	111°49'14.50"	1.355	2017
		Panggungruni	Pucanglaban	8°12'39.20"	112°00'40.40"	1.278	2017
		Bungur	Karangrejo	8°01'36.10"	111°52'10.10"	1.335	2017
		UPT PSDA WS Brantas di Kediri					
1	Bilar	Wonorito				2.000	2015
		Karangan	Bareng	7° 43' 50.49"	112° 19' 21.9"	2.415	2013
		Tanjungweduh	Kabuh	7° 24' 31.69"	112° 10' 37.89"	2.509	2013
		Gedongombo	Ploso	7° 25' 30.30"	112° 15' 36.60"	3.400	2014
		Jaitanjar	Ploso	7° 25' 27.00"	112° 15' 52.99"	2.700	2014
3	Nganjuk	Pager Tanjung	Ploso	7° 26' 1.30"	112° 14' 22.30"	2.900	2014
		Gampeng	Ngluyu	7° 25' 31.49"	111° 58' 1.2"	3.163	2013
		Tulungagung					
4	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya	Kalidawir				2.000	2015
		Temureng	Dawar Blandong	7°20'13.19"	112°28'0.63"	3.956	2012
		Brayublandong	Dawar Blandong	7°20'40.18"	112°27'34.32"	3.620	2013
		Randegan (Buaksamb)	Dawar Blandong	7°18'51.22"	112°28'34.83"	3.942	2013

PENGAIARAN DALAM ANGKA 2022

No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Lokasi		Koordinat (DMS)		Volume Tampungan (m3)	TA.			
		Desa	Kecamatan	LS	BT					
1	WS. BENGAWAN SOLO UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro	Bojonegoro	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		
			2	Gresik	Kedewan	Kedewan	7°13'33.45"	111°37'52.18"	1.479	2012
						Kasiman	7°6'41.33"	111°37'12.02"	2.133	2012
						Kasiman	7°44'3.36"	111°37'12.93"	2.062	2012
						Sendangharjo	7°14'54.53"	111°46'12.71"	2.174	2012
						Kedungdowo	7°17'12.37"	111°58'53.15"	2.022	2012
						Sugilwaras	7°8'10.32"	112°6'53.51"	4.693	2013
						Sidomulyo	7°16'24.68"	112°2'29.94"	4.114	2013
						Kedungdowo	7°17'14.53"	111°58'52.77"	4.788	2013
Tlogorejo	7°8'22.54"	112°6'28.43"				5.775	2013			
Bondol	7°17'7.49"	111°43'23.70"				4.611	2013			
Sendangrejo	7°16'54.51"	111°43'24.44"				3.645	2013			
Tlogoharjo	7°14'57.98"	112°1'50.29"				4.171	2013			
Wotan	7°10'26.20"	112°3'15.86"				3.912	2013			
Jatimulyo	7°16'5.53"	111°34'9.32"				2.726	2014			
Buloh	7°17'46.20"	111°46'19.00"				3.778	2014			
Kasiman	7°6'40.95"	111°37'12.37"				2.592	2014			
Ngaglik	7°7'49.74"	111°36'51.84"				3.299	2014			
3	Lamongan	Bakalan				Tambakrejo	7°16'0.85"	111°36'9.61"	2.926	2014
			Mediyunan	7°16'4.59"	111°43'24.89"	3.366	2014			
			Dukuh Kidul	7°14'15.48"	111°45'48.62"	3.463	2014			
			Ngadiluwih	7°15'26.87"	111°45'44.82"	2.000	2015			
			Tenggilunan	7°17'23.50"	111°45'42.68"	2.000	2015			
			Sumbereharjo	7°14'21.20"S	112°33'38.87"	2.000	2015			
			Jelu	7°11'43.32"	111°45'1.29"	2.000	2015			
			Ngandu	7°15'3.11"	111°59'10.19"	2.000	2015			
			Jogodalu,	7°12'7.36"	112°29'14.17"	2.000	2015			
			Kemangi	7°13'1.08"	112°33'53.21"	2.000	2016			
			Wonorejo,	7°14'30.98"	112°14'48.88"	2.000	2015			
			Wonorejo,	7°14'27.13"	112°15'27.46"	2.000	2015			
			Wudi,	7°13'37.33"	112°17'18.63"	2.000	2015			
			Gedangan,	7°9'15.31"	112°20'59.43"	2.000	2015			
			Gedangan	7°9'7.99"	112°21'44.42"	2.000	2015			
			Dukuh Tunggal,	7°4'29.36"	112°31'29.79"	2.000	2015			

PENGAIARAN DALAM ANGKA 2022

No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Lokasi		Koordinat (DMS)		Volume Tampungan (m3)	TA.
		Desa	Kecamatan	LS	BT		
4	Tuban	Jatikembang	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	Parangan	7°6'36.69"	111°52'39.15"	3.629	2013
		Brangkal	Parangan	7°5'31.3"	111°50'30.3"	3.494	2014
		Sembung	Parangan	7°02'50.9"	111°47'08.0"	2.430	2014
		Sendangrejo	Parangan	7°7'36.49"	111°52'43.78"	2.000	2014
		Ngawun	Parangan	7°2'25.53"	111°48'15.11"	3.293	2014
		Cengkong	Parangan	7°07'98.87"	111°84'31.47"	3.158	2014
		Saringembat	Singahan	7°1'32.37"S	111°47'9.03"T	2.000	2015
		Selogabus	Parangan	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							
1	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
		Joketro	Parang			2.000	2015
3	Ngawi	Sumberbening	Birgin	7°25'58.72"	111°36'25.10"	8.918	2012
		Piso Lor	Karangaji	7°26'49.29"	111°37'1.77"	2.193	2014
		Rejuno	Karangaji	7°26'12.67"	111°38'5.03"	4.725	2014
		Kauman	Widodaren			2.000	2015
4	Pacitan	Bandar	Bandar	7°57'53.25"	111°24'10.35"	2.000	2015
5	Ponorogo	Bulak	Balong	7°57'29.94"	111°21'17.48"	4.620	2014
		Karangpatihan	Balong			3.063	2014
		Marak	Marak	7°54'50.27"	111°31'53.41"	2.000	2015
		Serangan	Suren			2.000	2015
		Suren	Marak			2.000	2015
		Kaponan				2.000	2015
WS. WELANG REJOSO							
UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan							
1	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	Kelayan			2.000	2015
		Klangkrong	Kelayan	7°46'6.65"	112°48'40.98"	2.000	2015
		Jatlarjo	Purwodadi	7°45'10.12"	112°40'13.89"	2.000	2015
		Gendro		7°53'34.54"	112°46'24.11"	2.000	2015
2	Probolinggo	Gondsuli	Pakuniran	7°48'54.37"	113°33'58.02"	2.000	2015
		Lambang Kuning	Lumbang	7°51'31.64"	113°25'3.05"	1.718	2014
		Palang Besi	Lumbang	7°51'26.53"	113°4'8.4"	1.962	2014
		Tegatsono	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. BONDOWUDO BEDADUNG							
UPT PSDA WS Bondowudo Baru di Lumajang							
1	Lumajang	Sumber Petung	Ranyoso	7°58'21.38"	113°17'46.30"	2.250	2014

PENGAlRAN DALAM ANGKA 2022

No.	UPT PSDA / Kabupaten / Kota	Lokasi		Koordinat (DMS)		Volume Tampungan (m3)	TA.
		Desa	Kecamatan	LS	BT		
	WS. PEKALEN SAMPEAN UPT PSDA WS Sampaan Setail di Bondowoso	Kedawung, Wonokerto	Padang, Gucalit	8° 5' 9,30" 8° 3' 50,27"	113° 9' 38,34" 113° 8' 17,37"	2.250 2.250	2015 2016
		1 Banyuwangi	Karangdoro,	Tegalsari	8°26'43,96"	114° 5'58,64"	2.000
2	Bondowoso	Taman Genthong	Tamankrook Tamankrook	7° 53' 30,1" 7° 51' 21,9"	113° 53' 00,6" 113° 54' 17,4"	1.224 2.610	2014 2014
WS. MADURA BAWEAN							
UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan							
1	Bangkalan	Geger Pacentan Gelis Daya Karang Gayam Pang Pajung	Geger Tanah Merah Konang Blega Modung	6°59' 34,57" 7°5' 58,57" 7°3' 4,95" 7°6' 56,75"	112°58' 58,42" 112°51' 12,99" 113°0' 10,76" 113°4' 47,43"	2.250 5.400 2.625 2.250 2.000	2012 2012 2012 2012 2014
2	Sampang	Banjat soka barat Gunung Kesan Kedundung Semampir, Terbang, Padelegan Jatin	Kedundung Robatal Kedundung Kedundung, Kedundung, Pademamu Pademamu Larangan Larangan	7°2' 6,45" 6°59' 55,44" - - - 7°13' 57,6" 7°12' 46,01"	113°14' 22,58" 113°20' 10,99" - - - 113°32' 7,28" 113°30' 42,37"	3.150 3.000 2.000 2.000 2.000 3.000 4.800	2013 2013 2014 2015 2015 2013 2013
3	Pamekasan	Branta Tinggi Panglegur Larangan Tokol Mangar Panglegur Bunder Tiatango Re Rerek Ambat, Palengaan Daya, Bedduh, Brata Tinggi, Larangan Tokol, Larangan Tokol, Tananan, Tlanakan, Tlesah, Etahu	Tlanakan Tlanakan Tlanakan Tlanakan Tlanakan Pademawu Pademawu Propopo Palengaan Tlanakan, Palengaan, Pademawu, Tlanakan, 				

5.1 Daftar Usulan Penetapan Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Provinsi Jawa Timur

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA		MENJADI	
UPT PSDA WS. BRANTAS DI KEDIRI KORWIL MALANG							9.945	9945		9282	
KABUPATEN MALANG											
1	D.I. Bakalan	Bakalan Krajan	Sukun	Kota Malang	112°37'5.11"	8° 1'0.28"	148	148	Kab. Malang : 53 Kota Malang : 95	141	Kab. Malang : 46 Kota Malang : 95
2	D.I. Bodo	Tunjungtirto	Singosari	Malang	112° 38' 3.5"	7° 54' 28.8"	156	156	Kab. Malang : 97 Kota Malang : 59	101	Kab. Malang : 42 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 Kota Malang : 106	855	Kab. Malang : 789 Kota Malang : 66
4	D.I. Kajar II A	Tegalondo	Karangploso	Malang	112° 36' 27.4"	7° 55' 16.8"	20	20	Kab. Malang : 10 Kota Malang : 10	47	Kab. Malang : 37 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 Kota Malang : 45	521	Kab. Malang : 476 Kota Malang : 45
6	D.I. Kalilanang	Bumiaji	Bumiaji	Malang	112° 32' 39.6"	7° 51' 33.1"	457	457	Kab. Malang : 243 Kota Batu : 214	457	Kab. Malang : 243 Kota Batu : 214
7	D.I. Kebalon	Banjarejo	Pakis	Malang			107	107	Kab. Malang : 10 Kota Malang : 97	108	Kab. Malang : 10 Kota Malang : 98
8	D.I. Losawi	Tunjungtirto	Singosari	Malang	112° 38' 11.37"	7° 54' 32.33"	39	39	Kab. Malang : 37 Kota Malang : 2	35	Kab. Malang : 33 Kota Malang : 2
9	D.I. Ngukir	Pendem	Junrejo	Malang	112° 34' 23.4"	7° 53' 43.3"	282	282	Kab. Malang : 168 Kota Batu : 114	282	Kab. Malang : 168 Kota Batu : 114
10	D.I. Pakis	Pakis	Pakis	Malang	112° 42' 7"	7° 57' 44"	726	726	Kab. Malang : 723 Kota Malang : 3	726	Kab. Malang : 723 Kota Malang : 3
11	D.I. Peniwen	Peniwen	Wagir	Malang			63	63	Kab. Malang : 26 Kota Malang : 37	63	Kab. Malang : 26 Kota Malang : 37
12	D.I. Podokaton	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 15"	7° 54' 8.2"	70	70	Kab. Malang : 15 Kota Malang : 55	15	Kab. Malang : Dam 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 Kota Malang : 41	53	Kab. Malang : 12 Kota Malang : 41
14	D.I. Sengkaling Kanan	Mulyoagung	Dau	Malang	112° 35' 16"	7° 54' 48"	193	193	Kab. Malang : 21 Kota Malang : 172	0	Kab. Malang : 0 Kota Malang : 0
15	D.I. Sengkaling Kiri			Malang			455	455	Kab. Malang : 16 Kota Malang : 439	0	Kab. Malang : 0 Kota Malang : 0
16	D.I. Sengkaling	Mulyoagung	Dau	Malang	112° 35' 16"	7° 54' 48"		0	Kab. Malang : 0 Kota Malang : 0	406	Kab. Malang : 72 Kota Malang : 334
17	D.I. Sumber Tekik	Pandanlandung	Wagir	Malang			16	16	Kab. Malang : 15 Kota Malang : 1	16	Kab. Malang : 15 Kota Malang : 1
18	D.I. Sumber Turus	Jedong	Wagir	Malang			32	32	Kab. Malang : 19 Kota Malang : 13	0	Kab. Malang : 19 Kota Malang : 0

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA		MENJADI	
19	D.I. Trimu Semut	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 27.33"	7° 55' 35.78"	46	46	Kab. Malang : 2	40	Kab. Malang : 2
								Kota Malang : 44	Kota Malang : 38		
20	D.I. Urung-Urung	Jedong	Wagir	Malang			59	59	Kab. Malang : 56	55	Kab. Malang : 52
								Kota Malang : 3	Kota Malang : 3		
21	D.I. Turi	Kepuharjo	Karangploso	Malang	112° 37' 16.35"	7° 54' 36.27"	119	119	Kab. Malang : 54	60	Kab. Malang : 51
								Kota Malang : 65	Kota Malang : 9		
22	D.I. Surak	Kalirejo	Lawang	Malang	112° 41' 52,98"	7° 50' 27,852"	876	876	Kab. Malang : 81	876	Kab. Malang : 81
								Kab. Pasuruan : 795	Kab. Pasuruan : 795		
KABUPATEN BLITAR											
1	D.I. Sukorame	Sumberejo	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 09' 00.50"	8° 04' 06.82"	69	69	Kab. Blitar : 33	69	Kab. Blitar : 33
								Kota Blitar : 36	Kota Blitar : 36		
2	D.I. Jempor	Bangsri	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 12.80"	8° 03' 56.02"	54	54	Kab. Blitar : 2	54	Kab. Blitar : 2
								Kota Blitar : 52	Kota Blitar : 52		
3	D.I. Tambakrejo I	Bangsri	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 12.91"	8° 03' 17.20"	23	23	Kab. Blitar : 2	23	Kab. Blitar : 2
								Kota Blitar : 21	Kota Blitar : 21		
4	D.I. Rembang	Rembang	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 09' 11.59"	8° 01' 30.22"	42	42	Kab. Blitar : 33	42	Kab. Blitar : 33
								Kota Blitar : 9	Kota Blitar : 9		
5	D.I. Plosotengah	Karanglengah	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 10' 12.50"	8° 06' 41.69"	51	51	Kab. Blitar : 13	51	Kab. Blitar : 13
								Kota Blitar : 38	Kota Blitar : 38		
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 : 8
								Kota Blitar : 64	Kota Blitar : 74		
7	D.I. Ngrebo	Ngrebo	Sanan wetan	Blitar	112 ⁰ 11' 29.00"	8° 06' 05.00"	62	62	Kab. Blitar : 10	62	Kab. Blitar : 10
								Kota Blitar : 52	Kota Blitar : 52		
8	D.I. Jatinom	Jatinom	Kanigoro	Blitar	112 ⁰ 10' 41.20"	8° 07' 36.41"	56	56	Kab. Blitar : 51	56	Kab. Blitar : 51
								Kota Blitar : 5	Kota Blitar : 5		
9	D.I. Sumber Tulung	Jiwut	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 12' 06.6"	8° 03' 46.7"	38	38	Kab. Blitar : 14	38	Kab. Blitar : 14
								Kota Blitar : 24	Kota Blitar : 24		
10	D.I. Sumber Berjo	Sumberejo	Sanan Kulon	Blitar	112 ⁰ 09' 19.9"	8° 04' 38.9"	45	45	Kab. Blitar : 13	45	Kab. Blitar : 13
								Kota Blitar : 32	Kota Blitar : 32		
11	D.I. Jaten Termas	Jaten	Wonodadi	Blitar	112 ⁰ 11' 46.91"	8° 00' 22.10"	461	461	Kab. Blitar : 34	461	Kab. Blitar : 34
								Kab. Kediri : 427	Kab. Kediri : 427		
12	D.I. Kaliboto	Kaliboto	Wonodadi	Blitar	112 ⁰ 59' 12.3"	8° 03' 4.0"	165	165	Kab. Blitar : 157	165	Kab. Blitar : 157
								Kab. Tulungagung : 8	Kab. Tulungagung : 8		
13	D.I. Dermen	Ngadirenggo	Wlingi	Blitar	112 ⁰ 20' 45.4"	8° 02' 10.9"	1.763	1763	Kab. Blitar : 1763	1763	Kab. Blitar : 1763
14	D.I. Sumber Patihan	Pakunden	Sukorejo	Kota Blitar	112 ⁰ 08' 29.7"	8° 05' 19.1"		0	Kab. Blitar : 0	5	Kab. Blitar : 5
								Kota Blitar : 0	Kota Blitar : Dam		
15	D.I. Sumber Jaran	Pakunden	Sukorejo	Kota Blitar	112 ⁰ 08' 56.0"	8° 05' 42.4"		0	Kab. Blitar : 0	84	Kab. Blitar : 84
								Kota Blitar : 0	Kota Blitar : Dam		
16	D.I. Sumber Ipi	Jiwut	Nglegok	Blitar	112 ⁰ 11' 57.8"	8° 03' 37.9"		0	Kab. Blitar : 0	32	Kab. Blitar : Dam
								Kota Blitar : 0	Kota Blitar : 32		

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA		MENJADI	
17	D.I. Lemah Dhuwur II	Gandekan	Wonodadi	Blitar	112° 59' 51.8"	8° 04' 11.6"		0	Kab. Blitar : 0 Kota Blitar : 0	15	Kab. Blitar : Dam Kab. Tulungagung : 15
KABUPATEN TULUNGAGUNG											
1	D.I. Gelang	Karanganom	Kauman	Tulungagung	111° 50' 59.8"	8° 02' 29.2"	1.378	1378	Kab. Tulungagung : 1378	1378	Kab. Tulungagung : 1378
UPT PSDA WS. BRANTAS DI KEDIRI											
							18.184		18.184		18.547
KABUPATEN KEDIRI											
1	D.I. Gunting	Kedak	Semen	Kediri	111,952124000	-7,827200000	369	369	Kab. Kediri : 171 Kota Kediri : 198	369	Kab. Kediri : 171 Kota Kediri : 198
2	D.I. Kembangan	Titik	Semen	Kediri	111,977341000	-7,836828000	281	281	Kab. Kediri : 196 Kota Kediri : 85	281	Kab. Kediri : 196 Kota Kediri : 85
3	D.I. Klitik Bendokrosok	Tempurejo	Pesantren	Kediri	112,062901000	-7,843894000	332	332	Kab. Kediri : 186 Kota Kediri : 146	332	Kab. Kediri : 186 Kota Kediri : 146
4	D.I. Klitih Kresek	Sidomulyo	Wates	Kediri	112°5'15.66384"	-7°5'52.567"	108	108	Kab. Kediri : 75 Kota Kediri : 33	108	Kab. Kediri : 75 Kota Kediri : 33
5	D.I. Ngaglik	Ngaglik	Kota	Kota Kediri	112°1'16.65444"	-7°48'33.77"	98	98	Kab. Kediri : 63 Kota Kediri : 35	0	Kab. Kediri : 63 Kota Kediri : 35
6	D.I. Ngablak	Ngablak	Ngrogol	Kediri	111°59'43.50"	7°46'4.03"	245	245	Kab. Kediri : 209 Kota Kediri : 36	245	Kab. Kediri : 209 Kota Kediri : 36
7	D.I. Bujel	Bujel	Mojoroto	Kediri	111°59'38.50"	7°48'14.38"	113	113	Kab. Kediri : 74 Kota Kediri : 39	113	Kab. Kediri : 74 Kota Kediri : 39
8	D.I. Pesantren	Ketami	Pesantren	Kediri	112°3'49.05"	7°50'33.89"	69	69	Kab. Kediri : 49 Kota Kediri : 20	69	Kab. Kediri : 49 Kota Kediri : 20
9	D.I. Betis/Ngreco	Ngletih	Pesantren	Kediri	112°3'32.03"	7°51'3.27"	38	38	Kab. Kediri : 10 Kota Kediri : 28	38	Kab. Kediri : 10 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
11	D.I. Pohblembem	Badas	Badas	Kediri	112°12'27.27"	7°42'19.41"	1.086	1086	Kab. Kediri : 1086	1086	Kab. Kediri : 1086
KABUPATEN JOMBANG											
1	D.I. Badas	Pucangro	Gudo	Jombang	112°12'57.91"	7°41'56.98"	445	445	Kab. Jombang : 17 Kab. Kediri : 428	0	Kab. Jombang : 0 Kab. Kediri : 0
2	D.I. Tawangsari	Tawangsari	Trowulan	Jombang	112°22'25.98"	7°31'49.10"	62	62	Kab. Jombang : 34 Kab. Mojokerto : 28	0	Kab. Jombang : 0 Kab. Mojokerto : 0
3	D.I. Kejagan	Kejagan	Trowulan	Jombang	112°12'6.25"	7°32'37.71"	288	288	Kab. Jombang : 211 Kab. Mojokerto : 77	0	Kab. Jombang : 0 Kab. Mojokerto : 0
4	D.I. Kaweden	Balongsono	Trowulan	Jombang	112°12'39.11"	7°31'5.87"	69	69	Kab. Jombang : 46 Kab. Mojokerto : 23	0	Kab. Jombang : 0 Kab. Mojokerto : 0
5	D.I. Tanggalejo									1222	Kab. Jombang : 1094 Kab. Mojokerto : 128
6	D.I. Mernung	Mernung Kidul	Kudu	Jombang	112°19'37.5"	7°25'33.3"	661	661	Kab. Jombang : 544 Kab. Mojokerto : 117	764	Kab. Jombang : 220 Kab. Mojokerto : 544

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)					
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		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
KABUPATEN 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
KABUPATEN TRENGGALEK													
1	D.I. Sbr. Gayam	Sumberegayam	Durenan	Trenggalek	111° 49' 09.6"	8° 06' 38.8"	1.926	1926	Kab. Trenggalek :	465	1926	Kab. Trenggalek :	465
									Kab. Tulungagung :	1461		Kab. Tulungagung :	1461
3	D.I. Paingan	Bendungan	Gondang	Trenggalek	111° 50' 52.1"	8° 04' 08.5"	551	551	Kab. Trenggalek :	18	551	Kab. Trenggalek :	18
									Kab. Tulungagung :	533		Kab. Tulungagung :	533
4	D.I. Widoro	Widoro	Gandusari	Trenggalek	111° 43' 07.8"	8° 07' 22.2"	2.946	2946	Kab. Trenggalek :	1411	2946	Kab. Trenggalek :	1411
									Kab. Tulungagung :	1535		Kab. Tulungagung :	1535
UPT PSDA WS. BRANTAS DI KEDIRI KORWIL SURABAYA							5.383		5383				5187
KABUPATEN MOJOKERTO													
1	D.I. Subantoro	Medali	Puri	Mojokerto	112° 26' 00.2"	7° 31' 35.4"	515	515	Kab. Mojokerto :	416	518	Kab. Mojokerto :	419
									Kota Mojokerto :	99		Kota Mojokerto :	99
2	D.I. Sinoman	Prajurit Kulon	Prajurit Kulon	Mojokerto	112° 32' 01.7"	7° 39' 52.1"	293	293	Kab. Mojokerto :	55	425	Kab. Mojokerto :	187
									Kota Mojokerto :	238		Kota Mojokerto :	238
3	D.I. Penewon	Jambuwok	Trowulan	Mojokerto	112° 25' 09.4"	7° 33' 17.7"	971	971	Kab. Mojokerto :	780	1068	Kab. Mojokerto :	877
									Kota Mojokerto :	191		Kota Mojokerto :	191
4	D.I. Jati Kulon	Lengkong	Puri	Mojokerto	112° 27' 33.2"	7° 26' 51.2"	638	638	Kab. Mojokerto :	586	483	Kab. Mojokerto :	431
									Kota Mojokerto :	52		Kota Mojokerto :	52
5	D.I. Candi Limo	Baureno	Jatirejo	Mojokerto	112° 26' 01.8"	7° 35' 53.3"	1.911	1911	Kab. Mojokerto :	1911	1515	Kab. Mojokerto :	1515
									Kota Mojokerto :	Dam		Kota Mojokerto :	0
6	D.I. Kromong II	Pacet	Pacet	Mojokerto	112° 32' 05.8"	7° 40' 17.1"	1.055	1055	Kab. Mojokerto :	1055	1178	Kab. Mojokerto :	1178
UPT PSDA WS. WELANG PEKALEN DI PASURUAN							24.333		24.333				24.333
KABUPATEN PROBOLINGGO													
1	D.I. I.S Pakis	Kademangan	Kademangan	Probolinggo	113° 11' 9.36"	7° 47' 10.428"	190	190	Kab. Probolinggo :	12	190	Kab. Probolinggo :	12
									Kota Probolinggo :	178		Kota Probolinggo :	178
2	D.I. Lontong	Triwung Lor	Kademangan	Probolinggo	113° 10' 0.8843"	7° 46' 10.12"	151	151	Kab. Probolinggo :	31	151	Kab. Probolinggo :	31
									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
									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
									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
									Kota Probolinggo :	38		Kota Probolinggo :	38

NAMA DAERAH IRIGASI	LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
	DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA		MENJADI	
6	D.I. Mbok Siti	Ciarak	Leces	Probolinggo	113° 14' 31,2"	7° 49' 40,87"	445	445	Kab. Probolinggo : 364 Kota Probolinggo : 81	445 Kota Probolinggo : 81
7	D.I. Bango	Sbr. Taman	Mayangan	Probolinggo	113° 13' 58,7982"	7° 47' 5,79"	64	64	Kab. Probolinggo : 34 Kota Probolinggo : 30	Kab. Probolinggo : 34 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	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	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	Kab. Probolinggo : 1126
11	D.I. Sbr. Bendo Jeruk	Nogosaren	Gading	Probolinggo	113° 26' 11,94"	7° 49' 23,16"	1.909	1909	Kab. Probolinggo : 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	Kab. Probolinggo : 1513
KABUPATEN PASURUAN										
1	D.I. Grinting	Kebotohan	Kraton	Pasuruan	112° 50' 45,816"	7° 41' 20,76"	695	695	Kab. Pasuruan : 662 Kota Pasuruan : 33	Kab. Pasuruan : 662 Kota Pasuruan : 33
2	D.I. Licin	Dhomo	Kraton	Pasuruan	112° 51' 27,8604"	7° 39' 45,25"	463	463	Kab. Pasuruan : 322 Kota Pasuruan : 141	Kab. Pasuruan : 322 Kota Pasuruan : 141
3	D.I. Plered	Pleret	Ponjentrek	Pasuruan	112° 52' 57,8266"	7° 40' 50,87"	296	296	Kab. Pasuruan : 35 Kota Pasuruan : 261	Kab. Pasuruan : 35 Kota Pasuruan : 261
4	D.I. Tanggulangin	Tanggulangin	Kejayan	Pasuruan	112° 51' 59,40"	7° 41' 58,09"	2.581	2581	Kab. Pasuruan : 1780 Kota Pasuruan : 801	Kab. Pasuruan : 1780 Kota Pasuruan : 801
5	D.I. Baong	Semut	Purwodadi	Pasuruan	112° 45' 43,956"	7° 47' 11,04"	1.843	1843	Kab. Pasuruan : 1843	Kab. Pasuruan : 1843
6	D.I. Bekacak	Kolursari	Bangil	Pasuruan	112° 46' 6,269"	7° 37' 17,42"	1.613	1613	Kab. Pasuruan : 1613	Kab. Pasuruan : 1613
7	D.I. Domas	Pakijangan	Wonorejo	Pasuruan	112° 48' 43,848"	7° 43' 17,61"	1.057	1057	Kab. Pasuruan : 1057	Kab. Pasuruan : 1057
8	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	Kab. Pasuruan : 1449
10	D.I. Ranugrati	Ranuklindungan	Grati	Pasuruan	112° 0' 41,8741"	7° 43' 16,83"	1.085	1085	Kab. Pasuruan : 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	Kab. Pasuruan : 1090
12	D.I. Telebuk	Lemahbang	Sukorejo	Pasuruan	112° 43' 9,876"	7° 42' 6,15"	1.132	1132	Kab. Pasuruan : 1132	Kab. Pasuruan : 1132
UPT PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI BOJONEGORO KORWIL MADIUN							38.792		38.792	38.475
KABUPATEN MADIUN										
1	D.I. Cau	Kuwiran	Kare	Madiun	111°6.47'08.436"	-7°6.97'7.62"	1.232	1232	Kab. Madiun : 1200 Kota Madiun : 32	Kab. Madiun : 1200 Kota Madiun : 32
2	D.I. Mojopurno	Mojopurno	Wungu	Madiun	111°5'51.25"	-7°6.4'19.7"	50	50	Kab. Madiun : 48 Kota Madiun : 2	Kab. Madiun : 48 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 Kota Madiun : 129	Kab. Madiun : 1026 Kota Madiun : 129
4	D.I. Blodro	Mojoyayung	Wungu	Madiun	111°57.572"	-7.6'33.9"	422	422	Kab. Madiun : 421 Kota Madiun : 1	Kab. Madiun : 421 Kota Madiun : 1
5	D.I. Piring I	Pilangbango	Kartoharjo	Kota Madiun	111°55.3'20.151"	-7.6.17'11.46"	194	194	Kab. Madiun : 56 Kota Madiun : 138	Kab. Madiun : 56 Kota Madiun : 138
6	D.I. Sono	Tawangrejo	Kartoharjo	Kota Madiun	111°54'7.97"	-7°6'02.29"	684	684	Kab. Madiun : 650 Kota Madiun : 34	Kab. Madiun : 650 Kota Madiun : 34

NAMA DAERAH IIRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		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
								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
								Kab. Ngawi : 118		Kab. Ngawi : 118	
9	D.I. Gandongkerik	Pingukuk	Bendo	Magetan	111°45.77'6.792"	-7°6.60'13.82"	745	745	Kab. Madiun : 329	745	Kab. Madiun : 329
								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	Kresiek	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
KABUPATEN 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
								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
								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
								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
								Kab. Ngawi : 33		Kab. Ngawi : 33	
5	D.I. Klalung	Sobontoro	Karas	Magetan	111°33.387.744"	-7°57.7'48.19"	629	629	Kab. Magetan : 196	629	Kab. Magetan : 196
								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
								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
								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	
KABUPATEN NGAWI											
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

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)					
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		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
KABUPATEN 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°8.690.40"	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 PSDA WS. BONDOYUDO BARU DI LUMAJANG							21.000			21.000			20.494
KABUPATEN 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 Pringlali	Banyuputih Lor	Randuangung	Lumajang	113° 16' 37"	8° 0' 29"	1.262	1262	Kab. Lumajang :	1262	1262	Kab. Lumajang :	1262
KABUPATEN 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 BONDOWOSO							12.139			12.139			12.139
KABUPATEN 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
									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
									Kab. Jember :	188		Kab. Jember :	188
3	D.I. Nurbuha	Ramban wetan	Cerme	Bondowoso	114°02.6'16.46"	-7°7'8.078"	309	309	Kab. Bondowoso :	272	309	Kab. Bondowoso :	272
									Kab. Situbondo :	37		Kab. Situbondo :	37
4	D.I. Gumbolo/Dawuhan	Suling Kulon	Cerme	Bondowoso	114°03.98.06"	-7.°7.9'9.34"	350	350	Kab. Bondowoso :	252	350	Kab. Bondowoso :	252
									Kab. Situbondo :	98		Kab. Situbondo :	98
5	D.I. Pringduri	Prajejan Lor	Prajejan	Bondowoso	113°9.8'9.0433"	-7°7.87.69"	63	63	Kab. Bondowoso :	18	63	Kab. Bondowoso :	18
									Kab. Situbondo :	45		Kab. Situbondo :	45

NAMA DAERAH IRIGASI		LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)					
		DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA			MENJADI		
6	D.I. Sbr. Nyamplong	Wonobojo	Klabang	Bondowoso	113°8.8'35.25"	-7°7.8'55.67"	80	80	Kab. Bondowoso : Kab. Situbondo : 80	Dam 80	80	Kab. Bondowoso : Kab. Situbondo : 80	Dam 80
7	D.I. Balud	Pecalongan	Wonosari	Bondowoso	113°9.3'77.00"	-7°9'51.73"	1.074	1074	Kab. Bondowoso : Kab. Bondowoso : 1074	1074	1074	Kab. Bondowoso : Kab. Bondowoso : 1074	1074
8	D.I. Wonosroyo	Tumpeng	Wonosari	Bondowoso	113°8.8'25.11"	-7°9.33'9.51"	1.499	1499	Kab. Bondowoso : Kab. Bondowoso : 1499	1499	1499	Kab. Bondowoso : Kab. Bondowoso : 1499	1499
KABUPATEN SITUBONDO													
1	D.I. Nangger	Gunung Malang	Suboh	Situbondo	113°7.30'6.60"	-7°7.8'9.82"	2.184	2184	Kab. Situbondo : Kab. Situbondo : 2184	2184	2184	Kab. Situbondo : Kab. Situbondo : 2184	2184
KABUPATEN BANYUWANGI													
1	D.I. Bajulmati	Bajulmati	Wongsorejo	Banyuwangi	113°37.8'9.32"	-7°9.21'7.35"	777	777	Kab. Banyuwangi : Kab. Situbondo : 308	469 308	777	Kab. Banyuwangi : Kab. Situbondo : 308	469 308
2	D.I. Blambangan	Sukonatar	Muncar	Banyuwangi	114°28'38.80"	-8°40.8'8.80"	1.523	1523	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1523	1523	1523	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1523	1523
3	D.I. Gembelng	Parijatah wetan	Srono	Banyuwangi	114°24.6'8.70"	-8°35'02.30"	1.736	1736	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1736	1736	1736	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1736	1736
4	D.I. Tenggoro	Songgon	Songgon	Banyuwangi	114°19'04.50"	-8°22.7'15.00"	1.074	1074	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1074	1074	1074	Kab. Banyuwangi : Kab. Banyuwangi : 1074	1074
UPT PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI BOJONEGORO													
							26.470		26.470				26.470
KABUPATEN BOJONEGORO													
1	D.I. Cawak	Sidomukti	Kepohbaru	Bojonegoro	112°06'30.78"	7°13'16.97"	1.733	1733	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1733	1733	1733	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1733	1733
2	D.I. Pirang	Jatiblimbing	Dander	Bojonegoro	111°52'21.40"	7°14'40.80"	1.347	1347	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1347	1347	1347	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1347	1347
3	D.I. Wd. Leran	Leran	Kalitidu	Bojonegoro	111°48'36.50"	7°10'4.15"	1.144	1144	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1144	1144	1144	Kab. Bojonegoro : Kab. Bojonegoro : 1144	1144
KABUPATEN LAMONGAN													
1	D.I. Rawa Jabung	Jabung	Laren	Lamongan	112°13'46.04"	6°59'49.02"	2.143	2143	Kab. Lamongan : Kab. Tuban : Dam	2143 Dam	2143	Kab. Lamongan : Kab. Tuban : Dam	2143 Dam
2	D.I. Rawa Cungkup	Cungkup	Pucuk	Lamongan	112°17'44.01"	7°4'18.23"	1.274	1274	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1274	1274	1274	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1274	1274
3	D.I. Rawa Sekaran	Sekaran	Sekaran	Lamongan	112°16'26.51"	7°1'36.32"	1.779	1779	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1779	1779	1779	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1779	1779
4	D.I. Rawa Semando	Gembong	Babat	Lamongan	112°12'23.18"	7°52.39"	1.661	1661	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1661	1661	1661	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1661	1661
5	D.I. Wd. Rande	Sugih Waras	Deket	Lamongan	112°26'15.97"	7°6'59.34"	1.044	1044	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1044	1044	1044	Kab. Lamongan : Kab. Lamongan : 1044	1044
KABUPATEN TUBAN													
1	D.I. Kening	Mundri	Bangilan	Tuban	111°42'11.5"	6°57'7.68"	2.522	2522	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 2522	2522	2522	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 2522	2522
2	D.I. Maibit	Logawi	Rengel	Tuban	112°0'27.3"	7°3'36.7"	1.229	1229	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1229	1229	1229	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1229	1229
3	D.I. Merak Urak	Tuwiri Kulon	Merakurak	Tuban	111°58'46"	6°52'31.2"	1.475	1475	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1475	1475	1475	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1475	1475
4	D.I. Ngilirip	Mulyoagung	Singgahan	Tuban	111°47'38.5"	6°58'6.25"	1.292	1292	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1292	1292	1292	Kab. Tuban : Kab. Tuban : 1292	1292
KABUPATEN GRESIK													
1	D.I. Kali Corong	Durungan	Glagah	Gresik	112°33'40.40"	7°5'54.10"	2.721	2721	Kab. Gresik : Kab. Lamongan : 1742	979 1742	2721	Kab. Gresik : Kab. Lamongan : 1742	979 1742
2	D.I. Waduk Sumengko	Sumengko	Duduk Sampean	Gresik	112°29'59.60"	7°10'2.20"	1.146	1146	Kab. Gresik : Kab. Lamongan : 53	1093 53	1146	Kab. Gresik : Kab. Lamongan : 53	1093 53
3	D.I. Kali Wadak	Wadak Lor	Duduk Sampean	Gresik	112°29'34.71"	7°6'44.60"	1.476	1476	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1054	1476	1476	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1054	1476
4	D.I. Wd. Gogor	Wonorejo	Balong Panggang	Gresik	112°25'6.6"	7°17'53.60"	1.054	1054	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1430	1054	1054	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1430	1054
5	D.I. Wd. Lowayu	Bangeran	Dukun	Gresik	112°25'155"	6°58'75.80"	1.430	1430	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1430	1430	1430	Kab. Gresik : Kab. Gresik : 1430	1430

NAMA DAERAH IRIGASI	LOKASI BANGUNAN UTAMA			TITIK KOORDINAT		LUAS POTENSIAL	LUAS AREAL (Ha)			
	DESA	KEC.	KAB.	BT	LS		SEMULA		MENJADI	
UPT PSDA WS. KEPULAUAN MADURA DI PAMEKASAN						8.577		8.577		9.381
KABUPATEN 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
KABUPATEN 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
KABUPATEN 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
KABUPATEN 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

NAMA DAERAH IRIGASI	LOKASI BANGUNAN UTAMA					LUAS POTENSIAL (Ha)	LUAS AREAL (Ha)			
	KABUPATEN	KECAMATAN	DESA	BT	LS		SEMULA*)		MENJADI	
I	UPT PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI BOJONEGORO KORWIL MADIUN					29.682	29.682		29.360	
1	Asin Bawah	Madiun	Dolopo	Milir/Sukorejo	111° 32' 53.484"	-7° 49' 12.54"	6.741	6.741	Kab. Madiun : 2.803 Ha	6.741 Kab. Madiun : 2.803 Ha
		Ponorogo	Jenangan	Jenangan	111° 31' 14.379"	-7° 47' 55.99"			Kab. Ponorogo : 3.938 Ha	Kab. Ponorogo : 3.938 Ha
2	Jejeruk	Madiun					5.064	5.064	Kab. Madiun : 43 Ha	5.064 Kab. Madiun : 43 Ha
		Magetan	Magetan	Candirejo	111° 18' 53.251"	-7° 39' 44.56"			Kab. Magetan : 5.021 Ha	Kab. Magetan : 5.021 Ha
3	SIM	Madiun					10.860	10.860	Kab. Madiun : 2.831 Ha	10.860 Kab. Madiun : 2.831 Ha
		Magetan	Takeran	Kenongo Mulyo	111° 27' 38.192"	-7° 43' 19.74"			Kab. Magetan : 3.749 Ha	Kab. Magetan : 3.749 Ha
		Ngawi							Kab. Ngawi : 3.833 Ha	Kab. Ngawi : 3.833 Ha
		Kota Madiun							Kota Madiun : 447 Ha	Kota Madiun : 447 Ha
4	Sungkur	Ponorogo	Jambon	Blembem	111° 22' 28.632"	-7° 52' 42.70"	3.065	3.065	Kab. Ponorogo : 3.065 Ha	3.065 Kab. Ponorogo : 3.065 Ha
5	Waduk Pondok	Ngawi	Bringin	Dampit	111° 33' 51.804"	-7° 24' 39.45"	3.450	3.450	Kab. Ngawi : 3.450 Ha	3.128 Kab. Ngawi : 3.128 Ha
6	Colo (Lintas Prov)	Ngawi					502	502	Kab. Ngawi : 502 Ha	502 Kab. Ngawi : 502 Ha
II	UPT PSDA WS. BENGAWAN SOLO DI BOJONEGORO					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 Ha	16.688 Kab. Bojonegoro : 16.688 Ha
2	Beron	Tuban	Plumpang	Punggur rejo	112° 01' 32.38"	7° 3' 15.51"	4.964	4.964	Kab. Tuban : 4.964 Ha	4.964 Kab. Tuban : 4.964 Ha
3	Gondang	Lamongan	Sugio	Gondang lor	112° 15' 52.28"	7° 12' 4.99"	10.588	10.588	Kab. Lamongan : 10.588 Ha	10.588 Kab. Lamongan : 10.588 Ha
4	Wd. Prijetan	Lamongan	Kedung pring	Mlati	112° 14' 41.84"	7° 12' 12.92"	4.513	4.513	Kab. Lamongan : 4.513 Ha	4.513 Kab. Lamongan : 4.513 Ha
5	Bengawan jero	Lamongan	Karang Binangun	Kuro	112° 30' 48.45"	7° 2' 47.38"	8.230	8.230	Kab. Lamongan : 8.230 Ha	8.230 Kab. Lamongan : 8.230 Ha
6	Semen/Krinjo	Tuban (Lintas Prov)					365	365	Kab. Tuban : 365 Ha	365 Kab. Tuban : 365 Ha
7	Pelang	Ponorogo (Lintas Prov)					20	-	0	20 Ha
8	Glonggong	Pacitan (Lintas Prov)					125		125	125 Ha
	JUMLAH					75.030			75.030 Ha	74.708 Ha

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

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas			Total	
		BT	LS	(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota		Jumlah
				(1000 - 3000) Ha				
I.	WS. BENGAWAN SOLO							
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun							
1	Kabupaten Madiun			1.641	7.141	3.662	10.803	12.444
	▪ Cau	111°38'49,5"	7°41'51,95"	-	-	1.200	1.200	1.200
	▪ Sewu	111°36'41,76"	7°41'53,26"	-	1.332	-	1.332	1.332
	▪ Brangkal Bawah	111°33'20,35"	7°42'26,16"	-	-	1.026	1.026	1.026
	▪ Blodro	111°34'32,59"	7°38'2,04"	421	-	-	-	421
	▪ Piring 1	111°33'11,53"	7°37'1,61"	56	-	-	-	56
	▪ Sono	111°32'52,58"	7°36'8,27"	650	-	-	-	650
	▪ Trate	111°32'50,79"	7°40'42,24"	137	-	-	-	137
	▪ Bedilan	111°40'31,41"	7°34'23,67"	-	1.058	-	1.058	1.058
	▪ Wates	111°41'29,19"	7°36'35,23"	-	1.045	-	1.045	1.045
	▪ Sarangan	111°37'22,8"	7°35'29"	-	1.273	-	1.273	1.273
	▪ Notopuro	111°41'30,89"	7°28'46,22"	-	2.433	-	2.433	2.433
	▪ Kedungrejo	111°39'20,64"	7°31'12,19"	-	-	1.436	1.436	1.436
	▪ Gandongkerik	111°27'27,96"	7°39'36,5"	329	-	-	-	329
	▪ Mojopurno	111°33'4,5"	7°38'31,09"	48	-	-	-	48
2	Kota Madiun			499	-	161	161	660
	▪ Cau	111°38'49,5"	7°41'51,95"	-	-	32	32	32
	▪ Brangkal Bawah	111°33'20,35"	7°42'26,16"	-	-	129	129	129
	▪ Mojopurno	111°33'4,5"	7°38'31,09"	2	-	-	-	2
	▪ Blodro	111°34'32,59"	7°38'2,04"	1	-	-	-	1
	▪ Piring 1	111°33'11,53"	7°37'1,61"	138	-	-	-	138
	▪ Sono	111°32'52,58"	7°36'8,27"	34	-	-	-	34
	▪ Trate	111°32'50,79"	7°40'42,24"	324	-	-	-	324
3	Kabupaten Ponorogo			71	8.383	-	8.383	8.454
	▪ Dalem	111°37'31,61"	7°52'3,32"	-	1.403	-	1.403	1.403
	▪ Cepogo	111°37'17,29"	7°53'0,46"	-	1.000	-	1.000	1.000
	▪ Wilangan	111°31'43,53"	7°57'13,46"	-	1.727	-	1.727	1.727
	▪ Watu Putih	111°24'51,01"	8°1'25,27"	-	1.096	-	1.096	1.096
	▪ Sumorobangun	111°18'33,10"	7°52'9,60"	-	1.787	-	1.787	1.787
	▪ Sampung	111°21'16,63"	7°48'4,75"	-	1.370	-	1.370	1.370
	▪ Galak Atas/Soponyon	111°18'0,5"	7°47'37,18"	46	-	-	-	46
	▪ Magropadang	111°22'17,78"	7°45'32,99"	25	-	-	-	25
4	Kabupaten Magetan			2.309	-	2.334	2.334	4.643
	▪ Gandongkerik	111°27'27,96"	7°39'36,5"	416	-	-	-	416
	▪ Magropadang	111°22'17,78"	7°45'32,99"	205	-	-	-	205
	▪ Galak Atas/Soponyon	111°18'0,5"	7°47'37,18"	8	-	-	-	8
	▪ Turi	111°16'29,8"	7°36'33,31"	367	-	-	-	367
	▪ Kulhan			113	-	-	-	113
	▪ Dung Timun	111°18'34,27"	7°35'25,79"	128	-	-	-	128
	▪ Dung lo	111°19'22,37"	7°34'38,87"	132	-	-	-	132
	▪ Kerep	111°19'35,98"	7°36'56,12"	-	-	2.334	2.334	2.334

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total
		BT	LS	(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha			
					Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Jumlah	
5	▪ Klalung	111°20'1,96"	7°34'38,94"	196	-	-	-	196
	▪ Taji	111°22'5,28"	7°34'58,7"	744	-	-	-	744
	▪ Kalongan (Mata Air)			-	-	-	-	-
	▪ Jabung (Mata Air)			-	-	-	-	-
	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
	▪ Taji	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
▪ Widdaren	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	6	6	
▪ Dung Timun	111°18'34,27"	7°35'25,79"	87	-	-	-	87	
▪ Turi (Mata Air)	111°16'29,8"	7°36'33,31"	-	-	-	-	-	
▪ Pang	111°36'37,19"	7°24'58,31"	-	1.046	-	1.046	1.046	
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro							
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
	▪ Piriang	111°52'21,30"	7°14'40,35"	-	1.347	-	1.347	1.347
	▪ Cawa k	112° 6'33,47"	7°13'14,18"	-	1.733	-	1.733	1.733
7	Kabupaten Tuban			-	6.518	-	6.518	6.518
	▪ Ma i b i t	112° 0'26,83"	7° 3'34,92"	-	1.229	-	1.229	1.229
	▪ Ng l i r i p	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
	▪ K e n i n g	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"	-	-	-	-	-
8	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

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irtigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total	
				(< 1000 Ha) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha		Jumlah		
		BT	LS	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota				
II.	WS BRANTAS UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Malang	Wd Sumengko	112°30'2.62"	7°10'7.73"	-	1.093	1.093	1.093	
		Wd Lowayu	112°25'15.5"	6°58'75.80"	-	1.430	-	1.430	
		K. Corong	112°33'40.57"	7°5'54.11"	-	979	979	979	
10	Kabupaten Malang	Trimo Semut	112°36'52.47"	7°54'57.54"	2.140	-	1.106	1.106	3.246
		Turi	112°36'34.99"	7°54'53.31"	54	-	-	-	2
		Kajar	112°35'50.99"	7°54'48.17"	10	-	-	-	54
		Kebalon	112°42'32.40"	8°04.20"	10	-	-	-	10
		Sedudut	112°35'52.71"	7°59'15.47"	12	-	-	-	10
		Sumber Tekik	112°35'04.69"	7°58'46.93"	15	-	-	-	12
		Podokaton	112°37'10.55"	7°54'32.72"	15	-	-	-	15
		Sengkaling Kiri	112°35'16.00"	7°54'48.00"	16	-	-	-	15
		Sumber Turus	112°35'07.50"	7°59'43.97"	19	-	-	-	16
		Sengkaling kanan	112°35'16.00"	7°54'48.00"	21	-	-	-	19
		Peniwen	112°12'7.70"	8°3'46.40"	26	-	-	-	21
		Losawi	112°37'51.60"	7°54'36.59"	37	-	-	-	26
		Urung-urung	112°34'16.17"	7°59'26.06"	56	-	-	-	37
		Bakalan	112°35'59.90"	7°59'54.82"	53	-	-	-	56
		Bodo	112°38'18.49"	7°54'36.88"	97	-	-	-	53
		Kadapang	112°37'27.82"	7°57'27.73"	-	-	1.106	1.106	97
		Pakis	112°43'6.71"	7°57'44.69"	723	-	-	-	1.106
		Kali Metro	112°36'36.62"	7°59'17.09"	482	-	-	-	723
		Kallianang	112°32'43.50"	7°51'30.80"	243	-	-	-	482
		Ngukir	112°34'23.60"	7°53'42.65"	168	-	-	-	243
11	Kota Malang	Surak	112°41'52.98"	7°50'27.85"	81	-	-	-	168
									81
		Trimo Semut	112°36'52.47"	7°54'57.54"	1.181	-	106	106	1.287
		Turi	112°36'34.99"	7°54'53.31"	44	-	-	-	44
		Kajar	112°35'50.99"	7°54'48.17"	65	-	-	-	65
		Kebalon	112°42'32.40"	8°04.20"	10	-	-	-	10
		Sedudut	112°35'52.71"	7°59'15.47"	97	-	-	-	97
		Sumber Tekik	112°35'52.71"	7°59'15.47"	41	-	-	-	97
		Podokaton	112°35'04.69"	7°58'46.93"	1	-	-	-	41
		Sengkaling Kiri	112°37'10.55"	7°54'32.72"	55	-	-	-	1
		Sengkaling Kiri	112°35'16.00"	7°54'48.00"	439	-	-	-	55
		Sumber Turus	112°35'07.50"	7°59'43.97"	13	-	-	-	439
		Sengkaling kanan	112°35'16.00"	7°54'48.00"	172	-	-	-	13
		Peniwen	112°12'7.70"	8°3'46.40"	37	-	-	-	172
		Losawi	112°37'51.60"	7°54'36.59"	2	-	-	-	37
		Urung-urung	112°34'16.17"	7°59'26.06"	3	-	-	-	2
		Bakalan	112°35'59.90"	7°59'54.82"	95	-	-	-	3
		Bodo	112°38'18.49"	7°54'36.88"	59	-	-	-	95
		Kadal Pang	112°37'27.82"	7°57'27.73"	-	-	106	106	59
		Pakis	112°43'6.71"	7°57'44.69"	3	-	-	-	106
									3

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas			Total	
				(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha	Lintas Kab. / Kota		Jumlah
		BT	LS					
12	▪ Kali Metro	112° 36' 36.62"	7° 59' 17.09"	45	-	-	-	45
	Kota Batu			328	-	-	-	328
	▪ Kallianang	112° 32' 43.50"	7° 51' 30.80"	214	-	-	-	214
	▪ Ngukir	112° 34' 23.60"	7° 53' 42.65"	114	-	-	-	114
13	Kabupaten Blitar			380	1.763	-	1.763	1.986
	▪ Dermen	112° 20' 44.78"	8° 2' 10.10"	-	1.763	-	1.763	1.763
	▪ Jaten Termas	111° 57' 49.34"	8° 0' 21.96"	34	-	-	-	34
	▪ Sukorame	112° 9' 0.08"	8° 4' 6.31"	33	-	-	-	33
	▪ Jempor	114° 14' 47.73"	8° 3' 17.20"	2	-	-	-	2
	▪ Tambakrejo	112° 11' 21.20"	8° 3' 17.40"	2	-	-	-	2
	▪ Rembang	112° 9' 10.99"	8° 7' 30.00"	33	-	-	-	33
	▪ Plosolengah	112° 10' 12.23"	8° 6' 42.06"	13	-	-	-	13
	▪ Sawahan	112° 9' 51.61"	8° 7' 9.79"	18	-	-	-	18
	▪ Ngrebo	112° 11' 29.73"	8° 6' 5.48"	10	-	-	-	10
	▪ Jatinom	112° 10' 41.20"	8° 0' 36.41"	51	-	-	-	51
	▪ Sumber Tulung	112° 12' 7.70"	8° 3' 46.40"	14	-	-	-	14
	▪ Sumber Berjo	112° 9' 20.00"	8° 4' 39.10"	13	-	-	-	13
	▪ Kaliboto			157	-	-	-	157
	Kota Blitar			333	-	-	-	333
14	▪ Sawahan	112° 9' 51.61"	8° 7' 9.79"	64	-	-	-	64
	▪ Ngrebo	112° 11' 29.73"	8° 6' 5.48"	52	-	-	-	52
	▪ Ploso Tengah	112° 10' 12.23"	8° 6' 42.06"	38	-	-	-	38
	▪ Rembang	112° 9' 10.99"	8° 7' 30.00"	9	-	-	-	9
	▪ Jempor	114° 14' 47.73"	8° 3' 17.20"	52	-	-	-	52
	▪ Jatinom	112° 10' 41.20"	8° 0' 36.41"	5	-	-	-	5
	▪ Sukorame	112° 9' 0.08"	8° 4' 6.31"	36	-	-	-	36
	▪ Tambak Rejo	112° 11' 21.20"	8° 3' 17.40"	21	-	-	-	21
	▪ Sumber Tulung	112° 12' 7.70"	8° 3' 46.40"	24	-	-	-	24
	▪ Sumber Berjo	112° 9' 20.00"	8° 4' 39.10"	32	-	-	-	32
15	Kabupaten Tulungagung			541	1.378	2.996	4.374	4.915
	▪ Sbr. Gayam	111° 49' 12.10"	8° 6' 34.70"	-	-	1.461	1.461	1.461
	▪ Gelang	111° 5' 10.87"	8° 2' 28.27"	-	1.378	-	1.378	1.378
	▪ Kaliboto			8	-	-	-	8
	▪ Paingan	111° 50' 51.90"	8° 4' 9.10"	533	-	-	-	533
	▪ Widoro	111° 43' 8.10"	8° 7' 17.70"	-	-	1.535	1.535	1.535
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri							
	Kabupaten Trenggalek			18	-	1.876	1.876	1.894
	▪ Paingan	111° 50' 51.90"	8° 4' 9.10"	18	-	-	-	18
	▪ Sbr. Gayam	111° 49' 12.10"	8° 6' 34.70"	-	-	465	465	465
	▪ Widoro	111° 43' 8.10"	8° 7' 17.70"	-	-	1.411	1.411	1.411
	Kabupaten Kediri			1.818	2.723	-	2.723	4.541
	▪ Guntung	111° 56' 50.31"	7° 49' 33.59"	171	-	-	-	171
	▪ Badas	112° 12' 57.91"	7° 41' 56.98"	428	-	-	-	428
	▪ Betis/Ngreco	112° 38.72"	7° 50' 31.57"	10	-	-	-	10
	▪ Bujel	111° 59' 39.09"	7° 48' 14.56"	74	-	-	-	74

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total
		BT	LS	(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha			
					Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Jumlah	
	▪ Jaten Termas	111°57'49.34"	8° 0'21.96"	427	-	-	-	427
	▪ Kembangan	111°58'9.69"	7°50'9.90"	196	-	-	-	196
	▪ Klikih Kresak	114°14'47.73"	8°21'1.13"	33	-	-	-	33
	▪ Klikih Bendokrosok	111°57'27.38"	7°47'9.64"	186	-	-	-	186
	▪ Ngablak	111°59'43.47"	7°46'3.90"	209	-	-	-	209
	▪ Ngajlik	112° 1'16.55"	7°48'33.57"	35	-	-	-	35
	▪ Pesanten	112° 3'49.19"	7°50'33.97"	49	-	-	-	49
	▪ Kelandan	112°11'23.64"	7°40'47.58"	-	1.637	-	1.637	1.637
	▪ Pohlembem	112°12'27.40"	7°42'19.42"	-	1.086	-	1.086	1.086
18	Kota Kediri			690	-	-	-	690
	▪ Guntung	111°56'50.31"	7°49'33.59"	198	-	-	-	198
	▪ Kembangan	111°58'9.69"	7°50'9.90"	85	-	-	-	85
	▪ Klikih Kresak	114°14'47.73"	8°21'1.13"	75	-	-	-	75
	▪ Klikih Bendokrosok	111°57'27.38"	7°47'9.64"	146	-	-	-	146
	▪ Belis/Ngreco	112° 3'8.72"	7°50'31.57"	28	-	-	-	28
	▪ Bujel	111°59'39.09"	7°48'14.56"	39	-	-	-	39
	▪ Pesanten	112° 3'49.19"	7°50'33.97"	20	-	-	-	20
	▪ Ngablak	111°59'43.47"	7°46'3.90"	36	-	-	-	36
	▪ Ngajlik	112° 1'16.55"	7°48'33.57"	63	-	-	-	63
19	Kabupaten Nganjuk			-	3.866	-	3.866	3.866
	▪ Ngrambe	111°52'33.54"	7°40'9.79"	-	1.185	-	1.185	1.185
	▪ Bulakmojo	111°55'9.79"	7°35'53.03"	-	1.211	-	1.211	1.211
	▪ Kedung Gerit	111°51'50.14"	7°39'43.90"	-	1.470	-	1.470	1.470
20	Kabupaten Jombang			425	2.994	-	2.994	3.419
	▪ Kelagan	112°12'6.25"	7°32'37.71"	211	-	-	-	211
	▪ Tawangsari	112°22'25.98"	7°31'49.10"	34	-	-	-	34
	▪ Kaweden	112°12'39.11"	7°31'5.87"	46	-	-	-	46
	▪ Badas	112°12'57.91"	7°41'56.98"	17	-	-	-	17
	▪ Slumbung	112°19'14.85"	7°38'39.57"	-	1.182	-	1.182	1.182
	▪ Jatimlelek	112°11'11.80"	7°29'18.65"	-	1.812	-	1.812	1.812
	▪ Mernung			117	-	-	-	117
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya							
21	Kabupaten Mojokerto			2.509	1.055	1.911	2.966	5.475
	▪ Mernung			544	-	-	-	544
	▪ Subantoro	112°26'0.01"	7°31'35.43"	416	-	-	-	416
	▪ Siroman	112°12'27.70"	8° 3'46.40"	55	-	-	-	55
	▪ Penewon	112°25'10.01"	7°33'17.24"	780	-	-	-	780
	▪ Jati Kulon	112°27'33.2"	7°26'51.2"	586	-	-	-	586
	▪ Candi Limo	112°26'2.01"	7°35'52.04"	-	-	1.911	1.911	1.911
	▪ Kromong II	112°32'4.89"	7°40'17.61"	-	1.055	-	1.055	1.055
	▪ Kelagan	112°12'6.25"	7°32'37.71"	77	-	-	-	77
	▪ Kaweden	112°12'39.11"	7°31'5.87"	23	-	-	-	23
	▪ Tawangsari	112°22'25.98"	7°31'49.10"	28	-	-	-	28
22	Kota Mojokerto			580	-	-	-	580
	▪ Subantoro	112°26'0.01"	7°31'35.43"	99	-	-	-	99

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total	
				(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha		Jumlah		
		BT	LS	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota				
III.	WS. WELANG-REJOSO								
		UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan							
23	Kabupaten Pasuruan			1,814	10,277	1,780	12,057	13,871	
		▪ Klosod	112°50'31.02"	7°39'57.60"	-	1,008	-	1,008	1,008
		▪ Ranugrai	113° 0'48.76"	7°43'20.18"	-	1,085	-	1,085	1,085
		▪ Telebuk	112°43'9.93"	7°42'6.48"	-	1,132	-	1,132	1,132
		▪ Selowongko	112°46'55.32"	7°46'21.13"	-	1,090	-	1,090	1,090
		▪ 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
24	Kota Pasuruan	▪ Plered	112°52'57.89"	7°40'50.42"	35	-	-	35	
		▪ Baong	112°45'43.39"	7°47'10.69"	-	1,843	-	1,843	1,843
		▪ Domas kalki	112°48'43.80"	7°43'17.48"	-	1,057	-	1,057	1,057
		▪ Surak	112°41'52.98"	7°50'27.85"	795	-	-	-	795
					435	-	801	801	1,236
25	Kabupaten Probolinggo	▪ 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
					1,729	7,815	-	7,815	9,544
		▪ Wanuringgo	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
26	Kota Probolinggo	▪ 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
					477	-	-	-	477
		▪ Lontong	113°1'00.68"	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	
	▪ Wanuringgo	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	

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total
				(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha		Jumlah	
		Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota					
IV.	▪ Bango	113°13'57,71"	7°47'5,98"	30	-	-	-	30
	WS. PEKALEN-SAMPEAN							
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso							
27	Kabupaten Bondowoso			673	2.573	985	3.558	4.231
	▪ Balud	113°56'15,72"	7°57'6,23"	-	1.074	-	1.074	1.074
	▪ Wonosoyo	113°52'56,50"	7°56'1,22"	-	1.499	-	1.499	1.499
	▪ Sumber Pakem	113°44'16,31"	8°3'18,26"	-	-	985	985	985
	▪ Ajrasa	113°44'12,34"	8°22'5,43"	131	-	-	-	131
	▪ Nurbiha	114°1'34,19"	7°46'50,81"	272	-	-	-	272
	▪ Gumbolo Dawuhan	114°2'23,3"	7°47'57,66"	252	-	-	-	252
	▪ Pingduri	113°59'20,56"	7°47'15,71"	18	-	-	-	18
	▪ Sumber Nyamplong	113°53'0,69"	7°47'8,04"	-	-	-	-	-
28	Kabupaten Situbondo			568	2.184	-	2.184	2.752
	▪ Gumbolo Dawuhan	114°2'23,3"	7°47'57,66"	98	-	-	-	98
	▪ Nurbiha	114°1'34,19"	7°46'50,81"	37	-	-	-	37
	▪ Pingduri	113°59'20,56"	7°47'15,71"	45	-	-	-	45
	▪ Nanger	113°43'53,66"	7°47'23,41"	-	2.184	-	2.184	2.184
	▪ Sumber Nyamplong	113°53'0,69"	7°47'8,04"	80	-	-	-	80
	▪ Bajulmati	114°21'30,81"	7°54'47,84"	308	-	-	-	308
V.	WS. BARU-BAJULMATI							
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso							
29	Kabupaten Banyuwangi			469	4.333	-	4.333	4.802
	▪ Bajulmati kaki	114°21'30,81"	7°54'47,84"	469	-	-	-	469
	▪ Gembelng kaki	114°14'47,73"	8°21'1,13"	-	1.736	-	1.736	1.736
	▪ Tengoro	114°11'25,31"	8°13'38,06"	-	1.074	-	1.074	1.074
	▪ Blambangan	114°17'1,84"	8°24'51,99"	-	1.523	-	1.523	1.523
VI.	WS. BONDYUDO-BEDADUNG							
	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang							
30	Kabupaten Lumajang			-	7.231	-	7.231	7.231
	▪ Tekung I	113°17'5,27"	8°10'25,68"	-	1.920	-	1.920	1.920
	▪ Curah Menjangan	113°11'16,33"	8°7'43,16"	-	1.867	-	1.867	1.867
	▪ Umbul Pringtali.	113°16'37,53"	8°6'29,34"	-	1.262	-	1.262	1.262
	▪ Brug Punwo	113°1'19,39"	8°8'34,94"	-	1.094	-	1.094	1.094
	▪ Jurang Dawir.	113°9'57,36"	8°9'12,43"	-	1.088	-	1.088	1.088
31	Kabupaten Jember			188	13.769	166	13.935	14.123
	▪ Sumber Nangka	113°52'16,61"	8°6'40,32"	-	1.393	-	1.393	1.393
	▪ Sumber Pakem	113°4'16,31"	8°3'18,26"	-	-	166	166	166
	▪ Kembar	113°51'13,32"	8°8'41,28"	-	1.447	-	1.447	1.447
	▪ Grogol	113°53'8,88"	8°7'52,32"	-	1.239	-	1.239	1.239
	▪ Mrawan	113°50'6"	8°9'26,64"	-	1.244	-	1.244	1.244
	▪ Kottek	113°45'26,28"	8°9'42,48"	-	1.879	-	1.879	1.879
	▪ Bago	113°30'54,72"	8°16'16,68"	-	2.188	-	2.188	2.188
	▪ Kertsari	113°47'21,48"	8°10'32,88"	-	2.056	-	2.056	2.056
	▪ Karanglo	113°32'6"	8°12'30,6"	-	2.323	-	2.323	2.323

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Luas				Total
		BT	LS	(< 1000 Ha.) Lintas Kab. / Kota	(1000 - 3000) Ha			
					Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Jumlah	
	▪ Arjasa	113°44'12,34"	8°25,43"	188	-	-	-	188
VII.	WS. MADURA BAWEAN							
	UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan							
32	Kabupaten Bangkalan			-	2.892	-	2.892	2.892
	▪ Dam Ombul	112°47'8,72"	7°2'50,17"	-	1.085	-	1.085	1.085
	▪ Tunjung	112°47'10,79"	7° 2'49,56"	-	1.807	-	1.807	1.807
33	Kabupaten Sampang			-	1.799	-	1.799	1.799
	▪ Klampis	113°13'14,4"	7°6'29,28"	-	1.799	-	1.799	1.799
34	Kabupaten Pamekasan			-	2.462	-	2.462	2.462
	▪ Samiran	113°26'33,65"	7°8'56,58"	-	2.462	-	2.462	2.462
35	Kabupaten Sumenep			-	1.424	-	1.424	1.424
	▪ Jepun	113°46'34,69"	7° 2'20,97"	-	1.424	-	1.424	1.424
	Total Jawa Timur			22.543	118.262	24.018	142.280	164.666

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

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Lokasi			Luas Areal (> 3000) Ha.)		Jumlah
		BT	LS	Desa	Kecamatan	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Lintas Provinsi	
I.	WS. BENGAWAN SOLO								
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwili Madiun								
1	Kabupaten Madiun					-	5,677	-	5,677
	• Asin Bawah	111° 32' 53.48"	-7° 49' 12.54"	Millir/Sukorejo	Dolopo		2.803		2.803
	• S I M						2.831		2.831
	• Jejeruk						43		43
2	Kota Madiun					-	447	-	447
	• S I M						447		447
3	Kabupaten Ponorogo					3,065	3,938	-	7,003
	• Asin Bawah	111° 31' 14.38"	-7° 47' 55.99"	Jenangan	Jenangan		3.938		3.938
	• Sungkur	111° 22' 28.63"	-7° 52' 42.70"	Blembem	Jambon	3,065			3,065
4	Kabupaten Magetan					-	8,770	-	8,770
	• Jejeruk	111° 18' 53.25"	-7° 39' 44.56"	Candirejo	Magetan		5,021		5,021
	• S I M	111° 27' 38.19"	-7° 43' 19.74"	Kenongo Mulyo	Takeran	3,450	3,749		3,749
5	Kabupaten Ngawi					3,450	3,833	502	7,785
	• S I M						3.833		3.833
	• Waduk Pondok	111° 33' 51.80"	-7° 24' 39.45"	Dampit	Bringin			502	3,450
	• Colo								502
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro								
6	Kabupaten Bojonegoro					16,688	-	-	16,688
	• Pacel	111° 52' 14.95"	7° 21' 46.40"	Trites	Temayang	16,688			16,688
7	Kabupaten Tuban					4,964	-	365	5,329
	• Beron	112° 01' 32.38"	7° 3' 15.51"	Punggur rejo	Pumpang	4,964			4,964
	• Kinjo							365	365
8	Kabupaten Lamongan					23,331	-	-	23,331
	• Bengawan Jero	112° 30' 48.45"	7° 2' 47.38"	Kuro	Karang Bhangun	8,230			8,230
	• Wd. Prijetan	112° 14' 41.84"	7° 12' 12.92"	Malai	Kedung pring	4,513			4,513
	• Gondang	112° 15' 52.28"	7° 12' 4.99"	Gondang lor	Sugio	10,588			10,588
II.	WS. BRANTAS								
I.	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwili Malang								
9	Kabupaten Malang					3,883	4,888	-	8,771
	• IS Molek					3.883			3.883
	• IS Kedung Kandang						4,573		4,573
	• Siman / Serinjing						315		315
10	Kota Malang					-	587	-	587
	• IS Kedung Kandang						587		587
11	Blitar					-	1,637	-	1,637
	• Lodooyo						1,637		1,637
12	Kabupaten Tulungagung					-	10,580	-	10,580
	• Lodooyo						10,580		10,580
II	UPT PSDA WS Brantas di Kediri								
13	Kabupaten Kediri					-	9,179	-	9,179
	• Siman / Serinjing	112° 18' 17.24"	7° 49' 10.24"				4,852		4,852
	• Mrican	112° 1' 25.03"	7° 45' 52.14"				4,327		4,327
14	Kabupaten Nganjuk					8,752	12,354	-	21,106
	• Mrican	112° 1' 25.03"	7° 45' 52.14"				12,354		12,354
	• Waduk Bening	111° 48' 0.11"	7° 32' 42.68"			8,752			8,752
15	Kabupaten Jombang					-	31,962	-	31,962
	• Siman / Serinjing	112° 18' 17.24"	7° 49' 10.24"				17,893		17,893

PENGAIRAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota / Daerah Irigasi	Koordinat (DMS)		Lokasi			Luas Areal (> 3000) Ha.)		Jumlah
		BT	LS	Desa	Kecamatan	Utuh Kab. / Kota	Lintas Kab. / Kota	Lintas Provinsi	
	• Menturus	112° 18' 41,31"	7° 26' 36,56"				409		409
	• Mrican	112° 1' 25,03"	7° 45' 52,14"				13,660		13,660
	UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya								
16	Kabupaten Mojokerto					-	7,655	-	7,655
	• Menturus	112° 18' 41,84"	7° 26' 39,81"				3,223		3,223
	• Padi Pomahan	112° 30,595"	7° 37,875"				4,256		4,256
	• Delta Brantas	112° 16' 40,8"	7° 16' 4,01"				176		176
17	Kota Mojokerto					-	53	-	53
	• Padi Pomahan					-	53	-	53
18	Kabupaten Sidoarjo					-	17,766	-	17,766
	• Delta Brantas	112° 16' 30"	7° 16' 2,64"				17,766		17,766
	III. WS. WELANG-REJOSO								
	UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan								
19	Kabupaten Probolinggo					6,479	-	-	6,479
	• Pekalen 1					6,479			6,479
	IV. WS. PEKALEN-SAMPEAN								
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso								
20	Kabupaten Situbondo					13,779	5,946	-	19,725
	• Banyuputih	114° 14' 17,48"	7° 48' 31,75"			3,571			3,571
	• Sampean Baru	113° 56' 9,35"	7° 49' 34,84"			5,946			5,946
	• Sampean	114° 0' 51,66"	7° 43' 23,19"			10,208			10,208
21	Kabupaten Bondowoso					-	1,908	-	1,908
	• Sampean Baru	113° 56' 9,35"	7° 49' 34,85"				1,908		1,908
	V. WS. BARU-BAJULMATTI								
	UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso								
22	Kabupaten Banyuwangi					31,635	-	-	31,635
	• Setail Teknik					5,788			5,788
	• Porolinggo					3,515			3,515
	• Baru					15,910			15,910
	• K (Setail)					6,422			6,422
	VI. WS. BONDOWUDO-BEDADUNG								
	UPT PSDA WS Bondowudo Baru di Lumajang								
23	Kabupaten Lumajang					4,342	887	-	5,229
	• Jatiroto	113° 22' 1"	8° 6' 32"	Jatiroto	Jatiroto	4,342			4,342
	• Bondowudo.	113° 15' 43"	8° 5' 44"	Banyuputih Lor	Randugung	887			887
24	Kabupaten Jember					29,309	10,897	-	40,206
	• Talang	113° 4' 5"	8° 11' 9"	Jenggawah	Jenggawah	8,844			8,844
	• Bedadung	113° 35' 1"	8° 13' 46"	Rowodantu	Rambipuji	13,202			13,202
	• Bondowudo	113° 15' 43"	8° 13' 27"	Banyuputih Lor	Randugung		10,897		10,897
	• Pondokwuluh	113° 23' 7"	8° 5' 44"	Wringinagung	Jombang	7,263			7,263
	Total Jawa Timur					149,677	138,964	867	289,508

5.4. Daftar Rekapitulasi Luas Daerah Irigasi pada Kabupaten / Kota di Provinsi Jawa Timur

NO	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	< 1000 Ha.				(1000 - 3000) Ha.				> 3000 Ha				Kewenangan (Ha.)			
		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
I.	WS. BENGAWAN SOLO																
UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun		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
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	-	16.381	-	2.334	-	2.334	-	8.770	-	8.770	14.072	4.643	8.770	27.485
6	Ngawi	24.040	727	-	24.767	12.786	124	-	12.910	3.450	3.833	502	7.785	24.040	13.637	7.785	45.462
UPT PSDA WS Bengawan Solo 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	9.843	-	-	9.843	5.758	3.938	-	9.696	23.331	-	-	23.331	9.843	9.696	23.331	42.870
10	Gresik	13.894	-	-	13.894	3.960	2.072	-	6.032	-	-	-	-	13.894	6.032	-	19.926
II.	WS. BRANTAS																
UPT PSDA WS Brantas di Kediri 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	Trenggalek	9.708	18	-	9.726	-	1.876	-	1.876	-	-	-	-	9.708	1.894	-	11.602
UPT PSDA WS Brantas di Kediri		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
UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya		21.875	3.089	-	24.964	1.055	1.911	-	2.966	-	25.474	-	25.474	21.875	6.055	25.474	53.404
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

NO	Wilayah Sungai / UPT PSDA / Kabupaten / Kota	< 1000 Ha.				(1000 - 3000) Ha.				> 3000 Ha				Kewenangan (Ha.)			
		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	Sidoarjo	4.118	-	-	4.118	-	-	-	-	-	17.766	-	17.766	4.118	-	17.766	21.884
15	Kota Surabaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III. WS. WELANG-REJOSO																	
UPT PSDA WS Welang Pekalen 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	-	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-SAMPEAN																	
UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso		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
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
V. WS. BARU-BAJULMATI																	
UPT PSDA WS Sampean Setail 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
VI. WS. BONDOYUDO-BEDADUNG																	
UPT PSDA WS Bondoyudo Baru 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 BAWEAN																	
UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan		15.271	-	-	15.271	8.577	-	-	8.577	-	-	-	-	15.271	8.577	-	23.848
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

NO.	UPT PSDA	< 1.000 Ha			1.000 - 3.000 Ha			SUMBER AIR	KONDISI	PRASARANA IRIGASI															TOTAL BANGUNAN (BH)	TOTAL SALURAN (KM)	KET			
		UTUH KAB	LINTAS KAB	JUMLAH LUAS (HA)	UTUH PROV	LINTAS KABIKOTA	JUMLAH LUAS (HA)			BENDUNG (BH)	SALURAN (KM)			BANGUNAN AIR (BH)							LAIN2			KONDISI AWAL (%)			PERBAIKAN (%)	KONDISI SEKARANG (%)		
											SAL.PRIMER	SAL.SEKUNDER	SAL. PEMBIJANG	KANTONG LUMPUR	B.BAG	B.BAG SADAP	B.SADAP	TALANG	SYPHON	GORONG2	PERUPAN SAMBANGPITU PEMBIJANG	DRAIN/INLET	BANGUNAN TELUK DAN BANGUNAN UJUK						TEMPAT CUCI/ MENDI HEWAN	JEMBATAN
I	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri Korwil Malang	0	4.903	4.903	3.141	4.208	12.252	17.155	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	
									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	
									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	
II	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri	0	2.951	2.951	9.583	1.876	14.410		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	
									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	
III	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri Korwil Surabaya	0	3.089	3.089	1.055	1.911	6.055		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	
									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	
IV	UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun	0	5.247	5.247	27.264	6.281	38.792		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	
									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	
V	UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro	0	0	0	20.460	6.010	26.470		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	
									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	39.298	
VI	UPT PSDA WS. Sampean Setail di Bondowoso	0	1.710	1.710	9.090	985	11.785		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	
									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	29.484	
VII	UPT PSDA WS. Bondoyudo Baru di Lumajang	0	188	188	21.000	166	21.354		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	
									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	36	19.497	19.497	
VIII	UPT PSDA WS. Welang Pekalen di Pasuruan	0	4.455	4.455	18.092	2.581	25.128		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	
									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	26.477	
IX	UPT PSDA WS. Kepulauan Madura di Pamekasan	0	-	0	8.577,00	0	8.577		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	
									Baik	7	6.984	52.910	34,499	2	5	8	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	7	46	1	0	14	0	0	0	0	0	68	15	53,70	53,70	
Total Jawa Timur		0	22.543	22.543	118.262	24.018	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	100,00	
									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	68,79	
									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	31,21	

5.6 Kondisi Ketersediaan dan Kebutuhan Petugas Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi

NO.	ORGANISASI PERSONALIA O&P	KONDISI SAAT INI												KEBUTUHAN	KEKURANGAN
		JUMLAH	STATUS (ORG)		PENDIDIKAN (ORG)					USIA (TAHUN) (ORG)					
		ORG	PNS	NON PNS/ HARIAN	S2	S1/D4	D3	SLTA	SLTP	SD	> 50	40-50	< 40	ORG	ORG
I 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
III 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	-
V 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

NO.	ORGANISASI PERSONALIA O&P	KONDISI SAAT INI												KEBUTUHAN	KEKURANGAN
		JUMLAH	STATUS (ORG)			PENDIDIKAN (ORG)					USIA (TAHUN) (ORG)				
		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	-	-	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 Korwil 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

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
I	Kantor UPT PSDA WS. Kep. Madura di Pamekasan			
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	50	Layak
	- Cangkul	Ada	50	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	5	Layak
	- Gerobak	Ada	1	Layak
	- Safety Shoes	Ada	50	Layak
	- Sarung Tangan	Tidak Ada	-	-
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	8	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	17	Layak
	- Sepeda	Tidak Ada	-	
3	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	45	Layak
	- Kursi	Ada	28	Layak
	- ATK	Ada	-	Layak
	- Komputer	Ada	19	Layak
	- Printer	Ada	36	Layak
	- Lainnya			
4	Alat Komunikasi			
	- Handphone	Tidak Ada	-	-
	- Handie Talkie	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
5	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-
II	Kantor UPT PSDA WS. Welang Pekalen di Pasuruan			
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	88	Layak
	- Cangkul	Ada	88	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	40	Layak
	- Gerobak	Ada	6	Layak
	- Safety Shoes	Ada	88	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	88	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya	Tidak Ada	-	-
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	5	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	8	Layak
	- Sepeda	Tidak Ada	-	-

PENGAlRAIRAN DAlAM ANGKA 2022

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
3	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	30	Layak
	- Kursi	Ada	30	Layak
	- ATK	Ada		Layak
	- Komputer	Ada	15	Layak
	- Printer	Ada	5	Layak
4	- Lainnya			
	Alat Komunikasi			
	- <i>Handphone</i>	Tidak Ada	-	-
	- <i>Handie Talkie</i>	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
5	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-
III Kantor UPT PSDA WS. Bondoyudo Baru di Lumajang				
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	52	Layak
	- Cangkul	Ada	52	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	26	Layak
	- Gerobak	Tidak Ada	1	Layak
	- <i>Safety Shoes</i>	Ada	52	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	52	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya	Ada	2	Tidak Layak
	Transportasi			
	- Mobil	Ada	5	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	8	Layak
	- Sepeda	Tidak Ada	-	-
	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	30	Layak
3	- Kursi	Ada	50	Layak
	- ATK	Ada	-	Layak
	- Komputer	Ada	15	Layak
	- Printer	Ada	10	Layak
	- Lainnya			
	Alat Komunikasi			
4	- <i>Handphone</i>	Tidak Ada	-	-
	- <i>Handie Talkie</i>	Ada	3	Layak
	- Lainnya			
5	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-
IV Kantor UPT PSDA WS. Sampean Setail di Bondowoso				
1	Peralatan O&P			

PENGAIKIRAN DALAM ANGKA 2022

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
	- Sabit	Ada	83	Layak
	- Cangkul	Ada	83	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	13	Layak
	- Gerobak	Tidak Ada	-	-
	- Safety Shoes	Ada	83	Layak
	- Sarung Tangan	Tidak Ada	-	
	- Alat berat	Tidak Ada	-	
	- Lainnya			
	Transportasi			
	- Mobil	Ada	7	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	7	Layak
	- Sepeda			
	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	137	Layak
	- Kursi	Ada	122	Layak
	- ATK	Ada	-	Layak
	- Komputer	Ada	16	Layak
	- Printer	Ada	12	Layak
	- Lainnya			
	Alat Komunikasi			
	- Handphone	Tidak Ada	-	-
	- Handle Taikie	Tidak Ada	-	-
5	- Lainnya			
	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-
V	Kantor UPT PSDA WS. Brantas di Kediri			
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	19	Layak
	- Cangkul	Ada	19	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	2	Layak
	- Gerobak	Ada	2	Layak
	- Safety Shoes	Ada	19	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	75	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada		-
	- Lainnya			
	Transportasi			
2	- Mobil	Ada	6	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	16	Layak
	- Sepeda	Ada	1	Layak
3	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	103	Layak
	- Kursi	Ada	165	Layak
	- ATK	Ada	-	Layak

PENGAlRAN DALAM ANGKA 2022

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)	
	- Komputer	Ada	27	Layak	
	- Printer	Ada	27	Layak	
	- Lainnya	Ada	14	Layak	
	Alat Komunikasi				
	- Handphone	Tidak Ada	-		
	- Handie Talkie	Ada	6	Layak	
	- Lainnya	Ada	1	Layak	
	*Jadwal Pelaksanaan O&P:				
	- Rutin	Ada	-	-	
	- Berkala	Ada	-	-	
VI	Kantor UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro				
1	Peralatan O&P				
	- Sabit	Ada	112	Layak	
	- Cangkul	Ada	112	Layak	
	- Pemotong Rumput	Ada	50	Layak	
	- Gerobak	Tidak Ada	-	-	
	- Safety Shoes	Tidak Ada	-	-	
	- Sarung Tangan	Tidak Ada	-	-	
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-	
	- Lainnya				
	2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	7	Layak	
	- Sepeda Motor	Ada	12	Layak	
	- Sepeda				
	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat				
	- Meja	Ada	141	Layak	
	- Kursi	Ada	220	Layak	
	- ATK	Ada	-	Layak	
	- Komputer	Ada	35	Layak	
	- Printer	Ada	34	Layak	
	- Lainnya				
	4	Alat Komunikasi			
- Handphone	Tidak Ada	-	-		
	- Handie Talkie	Tidak Ada	8	Layak	
	- Lainnya				
	*Jadwal Pelaksanaan O&P:				
	- Rutin	Ada	-	-	
	- Berkala	Ada	-	-	
	VII	Kantor UPT PSDA WS. Brantas di Kediri Korwil Surabaya			
	1	Peralatan O&P			
		- Sabit	Ada	56	Layak
		- Cangkul	Ada	56	Layak
		- Pemotong Rumput	Ada	15	Layak
- Gerobak		Ada	9	Layak	

PENGAIARAN DALAM ANGKA 2022

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
	- Safety Shoes	Ada	56	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	56	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada		
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	3	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	3	Layak
	- Sepeda			
3	Alat-alat Kantor UPT/Pengamat			
	- Meja	Ada	35	-
	- Kursi	Ada	100	-
	- ATK	Ada	-	Layak
	- Komputer	Ada	15	-
	- Printer	Ada	15	-
	- Lainnya			
4	Alat Komunikasi			
	- Handphone	Tidak ada	-	-
	- Handie Talkie	Ada	2	Layak
	- Lainnya			
5	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-
VIII	Kantor UPT PSDA WS. Brantas di Kediri Korwil Malang			
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	32	Layak
	- Cangkul	Ada	32	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	3	Tidak Layak
	- Gerobak	Ada	3	Layak
	- Safety Shoes	Ada	40	Layak
	- Sarung Tangan	Ada	40	Layak
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	5	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	10	Layak
	- Sepeda	Tidak Ada	-	-
3	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			

PENGAIKIRAN DALAM ANGKA 2022

NO.	SARANA PENUNJANG O&P	ADA/ TIDAK ADA	JUMLAH (BUAH)	KONDISI (LAYAK/TIDAK LAYAK)
5	- <i>Handphone</i>	Tidak Ada	-	-
	- <i>Handie Talkie</i>	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
IX	- Berkala	Ada	-	-
	Kantor UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun			
1	Peralatan O&P			
	- Sabit	Ada	350	Layak
	- Cangkul	Ada	350	Layak
	- Pemotong Rumput	Ada	20	Layak
	- Gerobak	Tidak Ada	-	-
	- <i>Safety Shoes</i>	Tidak Ada	-	-
	- Sarung Tangan	Tidak Ada	-	-
	- Alat berat	Tidak Ada	-	-
	- Lainnya			
2	Transportasi			
	- Mobil	Ada	3	Layak
	- Sepeda Motor	Ada	10	Layak
	- Sepeda			
3	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			
	- <i>Handphone</i>	Tidak Ada	-	-
	- <i>Handie Talkie</i>	Ada	4	Layak
	- Lainnya			
5	*Jadwal Pelaksanaan O&P:			
	- Rutin	Ada	-	-
	- Berkala	Ada	-	-

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

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Luas Baku (ha)	Daerah Irigasi		Jumlah HIPPA		
			Jumlah (bh)	Areal (ha)	Tunggal (bh)	Gabungan (bh)	Induk (bh)
I.	WS. BENGAWAN SOLO						
UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwii Madiun							
1	Kabupaten Madiun	29.329	40	28.835	206	25	2
2	Kota Madiun	-	-	1.175	20	-	-
3	Kabupaten Pacitan	6.499	348	6.740	122	17	-
4	Kabupaten Ponorogo	32.617	-	14.783	236	20	-
5	Kabupaten Magetan	27.281	48	27.358	234	26	-
6	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							
7	Kabupaten Bojonegoro	23.467	136	32.217	117	11	-
8	Kabupaten Tuban	21.622	51	20.855	140	7	-
9	Kabupaten Lamongan	45.841	52	45.847	330	23	-
10	Kabupaten Gresik	14.725	6	16.463	148	12	-
Jumlah		105.655	245	115.382	735	53	-
II. WS. BRANTAS							
UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwii Malang							
11	Kabupaten Malang	43.564	58	48.531	355	73	-
12	Kota Malang	-	-	-	13	-	-
13	Kota Batu	-	32	2.530	23	13	-
14	Kabupaten Blitar	30.851	81	30.989	202	18	1
15	Kota Blitar	-	-	-	19	-	-
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							
17	Kabupaten Trenggalek	11.362	8	5.669	157	13	1
18	Kabupaten Kediri	46.706	54	45.912	303	34	-
19	Kota Kediri	-	8	558	34	-	-
20	Kabupaten Nganjuk	39.545	18	39.839	277	60	-
21	Kab Jombang	43.826	40	41.851	295	28	2
Jumlah		141.439	128	133.829	1.066	135	3

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Luas Baku (ha)	Daerah Irigasi		Jumlah HIPPA		
			Jumlah (bh)	Areal (ha)	Tunggal (bh)	Gabungan (bh)	Induk (bh)
UPT PSDA WS Brantas di Kediri Korwil Surabaya							
22	Kabupaten Mojokerto	30.378	13	30.400	343	13	4
23	Kota Mojokerto	-	-	-	9	-	-
24	Kabupaten Sidoarjo	25.548	9	25.880	281	19	-
25	Kota Surabaya	-	-	-	-	-	-
Jumlah			22	56.280	633	32	4
III. WS. WELANG-REJOSO							
UPT PSDA WS Welang Pekalen di Pasuruan							
26	Kabupaten Pasuruan	37.526	149	23.778	309	34	-
27	Kota Pasuruan	-	1	286	24	1	-
28	Kabupaten Probolinggo	35.060	6	34.598	283	44	-
29	Kota Probolinggo	-	-	-	30	2	-
Jumlah			156	58.662	646	81	-
IV. WS. PEKALEN-SAMPEAN							
UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso							
30	Kabupaten Bondowoso	30.679	28	31.954	190	27	3
31	Kabupaten Situbondo	30.962	4	20.873	125	54	3
Jumlah			32	52.827	315	81	6
V. WS. BARU-BAJULMATI							
UPT PSDA WS Sampean Setail di Bondowoso							
32	Kabupaten Banyuwangi	66.004	167	86.854	206	33	-
Jumlah			167	86.854	206	33	-
VI. WS. BONDOWUDO-BEDADUNG							
UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang							
33	Kabupaten Lumajang	38.699	29	21.841	185	26	-
34	Kabupaten Jember	86.171	2	10.602	242	26	1
Jumlah			31	32.443	427	52	1
VII. WS. MADURA-BAWEAN							
UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan							
35	Kabupaten Bangkalan	6.817	74	7.463	103	2	-
36	Kabupaten Sampang	5.033	36	5.031	69	5	-
37	Kabupaten Pamekasan	6.192	1	2.462	22	-	-
38	Kabupaten Sumenep	6.831	42	4.673	119	2	-
Jumlah			153	19.629	313	9	-
TOTAL			830.695	1.567	734.420	5.913	15

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

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Nama Bendung	Koordinat (DMS)		Data Teknis Bendung Karet			Rencana MA Operasi		Pemanfaatan		
			BT	LS	Jumlah Pintu	Tinggi Maks. Bendung	Total Lebar Dasar	M.A.R	M.A.T.	Irigasi (Ha)	Pengendalian Banjir	Air Baku (l/det)
I.	WS. BENGAWAN SOLO											
	UPT PSDA WS. Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil 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 Kediri											
5	Kabupaten Jombang	Jatimlerek			6	1,85	143,00	32,54	32,79	1.711	-	-
	UPT PSDA WS. Brantas di Kediri 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	-

5.10 Areal Terdampak dan Indeks Kinerja Sistem Irigasi Kab/Kota Provinsi Jawa Timur

No.	Nomenklatur/ Nama Daerah Irigasi	Luas Daerah Irigasi Sesuai Permen 14/2015 (Ha)	Areal Terdampak Kondisi Jaringan Irigasi (Ha)					Indeks Kondisi Sistem Irigasi (%)						
			Baik (Ha)	Rusak Ringan (Ha)	Rusak Sedang (Ha)	Rusak Berat (Ha)	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
								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. Trimu 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. Kliik Bendokrosok	332		36	101	195	332	25,21	11,57	8,46	12,72	4,03	7,90	69,89
39	D.I. Kliik 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

No.	Nomenklatur/ Nama Daerah Irigasi	Luas Daerah Irigasi Sesuai Permen 14/2015 (Ha)	Areal Terdampak Kondisi Jaringan Irigasi (Ha)					Indeks Kondisi Sistem Irigasi (%)						
			Baik (Ha)	Rusak Ringan (Ha)	Rusak Sedang (Ha)	Rusak Berat (Ha)	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
								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

No.	Nomenklatur/ Nama Daerah Irigasi	Luas Daerah Irigasi Sesuai Permen 14/2015 (Ha)	Areal Terdampak Kondisi Jaringan Irigasi (Ha)					Indeks Kondisi Sistem Irigasi (%)						
			Baik (Ha)	Rusak Ringan (Ha)	Rusak Sedang (Ha)	Rusak Berat (Ha)	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
								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. C a w a k	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

No.	Nomenklatur/ Nama Daerah Irigasi	Luas Daerah Irigasi Sesuai Permen 14/2015 (Ha)	Areal Terdampak Kondisi Jaringan Irigasi (Ha)					Indeks Kondisi Sistem Irigasi (%)						
			Baik (Ha)	Rusak Ringan (Ha)	Rusak Sedang (Ha)	Rusak Berat (Ha)	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
								Nilai Maks 45%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 15%	Nilai Maks 5%	Nilai Maks 10%	Nilai Maks 100%
125	D.I. Brug Punwo	1094		178	425	491	1094	30,78	0,00	6,32	9,21	1,50	7,00	54,81
126	D.I. Curah Menjangan/Kedungsangu	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. Tekung I	1920	456	886	578		1920	29,70	13,00	7,90	10,70	3,60	7,36	72,26
129	D.I. 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. Ketandan	1637	256	572	809		1637	29,63	12,50	8,50	12,75	4,25	8,50	76,13
131	D.I. Pohlembem	1086	335	386	365		1086	28,40	13,42	8,50	12,75	4,18	7,45	74,70
132	D.I. Bedilan	1058	216	342	398	102	1058	27,68	11,34	6,93	11,31	4,03	7,38	68,67
133	D.I. Notopuro	2433	94	518	824	997	2433	25,51	10,89	5,10	4,50	2,30	3,00	51,30
134	D.I. Sarangan	1273	187	198	595	293	1273	27,01	11,20	7,71	11,75	3,80	7,24	68,71
135	D.I. Sewu	1332	214	245	476	397	1332	25,98	13,94	5,70	8,88	1,50	5,08	61,08
136	D.I. Wates	1045	96	145	406	398	1045	26,44	13,31	8,00	10,36	4,25	7,08	69,44
137	D.I. Kromong II	1055	116	168	345	426	1055	19,05	9,64	6,95	8,00	4,00	6,00	53,64
138	D.I. Bulakmojo	1211		105	428	678	1211	24,00	5,78	4,78	9,60	3,35	4,85	52,36
139	D.I. Kedung Gerit	1470	356	559	368	187	1470	25,32	11,24	4,34	8,58	2,90	3,84	56,22
140	D.I. Ngrambe	1185	295	428	297	165	1185	36,00	8,63	4,28	9,55	2,65	4,85	65,96
141	D.I. Bekoh	1921	165	378	742	636	1921	22,88	13,76	7,00	12,63	3,50	7,00	66,77
142	D.I. Gurdo	1593	148	305	592	548	1593	19,65	9,86	6,80	12,63	3,50	6,16	58,60
143	D.I. Guyung	1246	95	174	483	494	1246	20,18	14,63	7,00	12,48	3,50	7,00	64,79
144	D.I. Kedung Bendo	1341	105	206	534	496	1341	20,32	11,61	7,00	12,63	3,50	7,17	62,23
145	D.I. Kedungputri	1884	326	449	715	394	1884	26,42	11,41	7,00	12,63	3,50	7,00	67,96
146	D.I. Waduk Sangiran	1046	201	345	500		1046	23,73	9,64	7,00	12,63	3,50	7,00	63,50
147	D.I. Teguhan	1337	235	528	515	59	1337	25,68	13,68	7,00	12,33	3,50	7,00	69,19
148	D.I. Widodaren	1372	195	158	542	477	1372	21,51	8,18	7,00	12,63	3,50	7,00	59,82
149	D.I. Samiran	2462	398	726	905	433	2462	28,41	11,15	3,30	7,06	2,30	4,76	56,98
150	D.I. Baong	1843	345	272	645	581	1843	18,66	12,03	4,60	8,18	3,50	5,64	52,61
151	D.I. 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. Klosod	1008		145	515	348	1008	23,86	12,09	4,34	8,50	3,50	4,76	57,05
154	D.I. Pateguan	1449	148	155	401	745	1449	19,50	12,75	4,80	8,10	3,50	5,80	54,45
155	D.I. Ranugrati	1085		210	398	477	1085	26,00	11,87	4,00	7,50	2,50	5,00	56,87
156	D.I. Selowongko	1090	85	148	336	521	1090	23,00	9,07	4,00	7,50	2,50	5,00	51,07
157	D.I. 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	D.I. Dalem	1403	158	262	468	515	1403	18,74	8,47	7,00	12,63	3,50	5,00	55,34
160	D.I. Sampung	1370	116	275	735	244	1370	34,00	9,06	7,00	12,63	3,50	5,00	71,19
161	D.I. Sumorobangun	1787	215	456	735	381	1787	27,97	12,78	4,14	7,22	2,90	4,96	59,97
162	D.I. Watu Putih	1096	204	245	617	30	1096	25,69	13,00	6,15	9,64	3,80	7,00	65,28
163	D.I. Wilangan	1727	234	256	674	563	1727	20,00	9,31	7,00	12,33	3,50	5,00	57,14
164	D.I. 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

No.	Nomeklatur/ Nama Daerah Irigasi	Luas Daerah Irigasi Sesuai Permen 14/2015 (Ha)	Areal Terdampak Kondisi Jaringan Irigasi (Ha)					Indeks Kondisi Sistem Irigasi (%)						
			Baik (Ha)	Rusak Ringan (Ha)	Rusak Sedang (Ha)	Rusak Berat (Ha)	Total (Ha)	Prasarana Fisik	Produktivitas	Sarana Penujang	Organisasi Personalia	Dokumentasi	P3A/GP3A/IP3A	Jumlah
								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. Topi	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. Ngilirip	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. BRANTAS 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. BENGAWAN 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. SAMPEAN 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. BONDYUDO 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. KEPULAUAN 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
TOTAL			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	DEBIT KEBUTUHAN (Lt/dt)			DEBIT KETERSEDIAAN (Lt/dt)			STANDART PELAYANAN MINIMAL (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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	3 Feb 2021	Banjir Luapan	5 jam	Saluran pembuang Kademangan (DI) : Lodooyo 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 Lodooyo BLS 10 DI. Lodooyo 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	9 jam 20 menit	Afvour Balongsari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Balongsari	Megaluh	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan - Tingginya volume air dari Sungai Marmoyo 	<ul style="list-style-type: none"> - Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 40 cm - 2 Makam, Tinggi : 25 cm - Jalan Kabupaten, Panjang 150 m, Tinggi 25 cm - Kawasan Industri pabrik, Tinggi 10 cm 	tidak ada
3	27 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Afvour Slumbung SubDAS Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan - Tingginya volume air dari Afvour Sloemboeng yang antri masuk ke Sungai Catak Banteng 		
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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
6	03 Feb 2021	Banjir Luapan	9 jam	Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan - Tingginya volume air dari pelimpah Sungai Catak Banteng yang antri masuk ke Sungai Pancir 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal Permukiman 10 rumah , tinggi air 50 cm - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan 	<ul style="list-style-type: none"> - aliran sungai masuk ke afvour besuk sehingga terjadi tanggul putus dihilir afvour besuk 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Curah hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak 	<ul style="list-style-type: none"> - sawah seluas 30 ha, tinggi air 30 cm - jalan desa sepanjang 500 m tinggi air 25 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggul(Tanah) sebelah kanan sepanjang 35 m, Tinggi 2 m.

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan tinggi di hulu, - 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 Mojoatrisno	Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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 sungai tidak mampu menampung debit air dan meluap ke permukiman 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 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 perumahan/saluran drainase jalan - 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 anak-anak 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 perumahan/saluran drainase jalan	- 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 - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan	- 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 Pemerintah Pusat	Bawangan	Ploso	Jombang	- Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebabkan 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									- 35 rumah, tinggi 20 cm	
17	5 Des 2021	Longsor	-	Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Karobelah	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebabkan kenaikan debit dan kecepatan aliran - Tanggul putus akibat gerusan air 	<ul style="list-style-type: none"> - Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm - sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm - 35 rumah, tinggi 20 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi

Kab. Kediri Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								- Tanggul/tebingputus		
5	7 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 45 menit	Afvoir Pandansari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Pandansari	Purwasari	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 intensitas 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 13.00 - 18.00 WIB Sungai berkelok-kelok, terjadi penyempitan sungai serta bercabang dari beberapa anak sungai 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	Afvoir Besuk DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kempleng	Purwoasri	Kediri	<ul style="list-style-type: none"> 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Curah hujan intensitas tinggi di hulu Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan Pohon bambu yang roboh tersumbat di bawah jembatan dan menutup sebagian Sungai Batan 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Curah hujan intensitas tinggi sekitar pukul 16.00-21.00 WIB Curah hujan merata dengan durasi lama Kapasitas sungai 	<ul style="list-style-type: none"> 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit air - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari afvour/saluran drainase perumahan/saluran drainase jalan 		<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan merata dengan durasi lama menyebabkan kecepatan aliran dan debit meningkat 	<ul style="list-style-type: none"> - sawah tergenang, luas 1 ha, tinggi 20 cm, tanaman tebu 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggul tanah putus, sebelah kanan, panjang 3 m, tinggi 1 m

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								Tanggul tanah putus (Sudah ada kerusakan sebelumnya dan pernah ditangani darurat) dan banyak debit air 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								- Gerusan pada tebing sungai terus menerus sehingga kritis		
20	9 Des 2021	Longsor	-	Saluran Mojolegi DI. 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

Kab. Lumajang Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	2 jam 15 menit	Afvoir Sungai Cilik (Orde 3) Anak Sungai Krai DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Darungan	Yosowilangun	Lumajang	Hujan dengan intensitas tinggi di Hulu Sub.DAS Bondoyudo di wilayah Kec.Yosowilangun mulai jam 09.00 WIB Curah Hujan merata dengan durasi lama - Sedimentasi	- 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 air 100 cm - menggenangi Jalan kabupaten 500 m tinggi air 40 cm - menggenangi Jalan lingkungan 750 m tinggi air 20 cm - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
										<ul style="list-style-type: none"> - 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) DAS Bondoyudo WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi	Rogotrunan Sumberejo	Lumajang	Lumajang	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan intensitas tinggi di hulu - curah hujan merata dengan durasi lama - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit Banjir - sedimentasi 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal pemukiman 91 KK setinggi 20-40 cm - menggenangi areal persawahan 1.5 Ha setinggi 20-40 cm - menggenangi Jalan lingkungan sepanjang 750 meter setinggi 20 - 40 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Bangunan Intake Dam Boreng Rusak/jebol - tangkis kiri hulu dam boreng rusak 7 meter.
5	7 Mar 2021	Banjir Lahar Dingin	-	Sungai Rejali DAS Rejali WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah	Sumber wuluh	Candipuro	Lumajang	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan dengan intensitas tinggi di daerah Hulu DAS Rejali - Sedimentasi 	<ul style="list-style-type: none"> - Pertanian, luas 1.5 Ha, tinggi 10-20 cm 	tidak ada
6	4 Agt 2021	Banjir Luapan	-	Sungai Asem DAS Bondoyudo WS Bondoyudo Bedadung Pemerintah Provinsi	Rogotrunan	Lumajang	Lumajang	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan intensitas tinggi di hulu Kali Asem - sedimentasi - morfologi sungai berkelok-kelok - kondisi DAS di hulu kritis 	tidak ada	<ul style="list-style-type: none"> - Groundsill S. Asem hilir - Jembatan Gambiran rusak/ambrol 9 meter.

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Galingan - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Sawah dsn Kangkungan 40 ha, tinggi genangan 50-60 cm - Sawah dsn Kendal 15 ha, tinggi genangan 50-60 cm 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<p>pada Afvour Sinoman kurang 30 cm sehingga pemompaan menyebabkan</p> <p>masuknya kembali air ke Afvour Sinoman</p> <p>- rusaknya tanggul dan tidak berfungsinya 2 pintu pada Dam Kangkungan Afvour Sinoman</p>		
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	<p>- hujan intensitas tinggi di daerah hulu</p> <p>- kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir</p> <p>- sedimentasi</p> <p>- morfologi sungai bermeander</p>	- 40 rumah tergenang tinggi 70 cm	tidak ada

Kab. Nganjuk Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	6 Jan 2021	Banjir Luapan	12 jam 30 menit	Sungai Konang dan Tunggak DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Grojogan	Berbek	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan yang merata di wilayah Kab. Nganjuk dan intensitas hujan tinggi yang terjadi di hulu, sekitar mulai pukul 15.00 - 22.00 WIB - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir terjadi antrian air dari Sungai Konang, Sungai Tunggak yang masuk ke Sungai Kuncir Kiri sehingga terjadi luapan 	Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm	tidak ada
2	6 Jan 2021	Banjir Luapan	11 jam	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Banaran Batembat	Pace Pace	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 16.00 - 22.00 WIB - Morfologi sungai berkelok-kelok - Terjadi penyempitan serta bercabang dari beberapa anak sungai sehingga terjadi antrian debit sungai yang mengakibatkan air meluap dan menggenangi permukiman warga dan ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Jalan kabupaten, panjang 200 m, tinggi 30 cm * Desa Batembat - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm * Desa Banaran - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 30 cm 	tidak ada
3	8 Jan 2021	Banjir Luapan	7 jam 30 menit	Sungai Bodor DAS Brantas WS Brantas	Banaran	Pace	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - Intensitas hujan tinggi sekitar mulai pukul 14.00 - 15.00 WIB 	Jalan desa, panjang 500 m, tinggi 30 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
				Pemerintah Pusat				- Terjadi penyumbatan di Dam Banaran oleh rumpun bambu yang mengakibatkan air meluap		
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 sungai 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 cm	- 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 - menggenangi 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 Bebek Bebek Bebek	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	- menggenangi Pertanian Sawah seluas 200 ha, Tinggi air 30 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 700 m tinggi air 30 cm - menggenangi rumah warga 700 KK, tinggi air 20 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								debit sungai yang mengakibatkan air meluap		
7	14 Februari 2021	Banjir Luapan	2 hari 2 jam 30 menit	Sungai Kuncir Kanan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Ganung Kidul Ploso Sombro Tanjungrejo	Nganjuk Nganjuk Loceret Loceret	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 150 ha, tinggi air 40 cm - menggenangi jalan desa sepanjang 1000 m tinggi 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Curah hujan merata 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi rumah warga 200 KK, Tinggi 10 cm - menggenangi jalan desa 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 mengakibatkan	- 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 meluap - Afvour Jarak masuk ke Sungai Jaan masuk ke Sungai Widas 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	Sawahen	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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat				<ul style="list-style-type: none"> - Morfologi sungai berkelok-kelok mengakibatkan aliran tidak lancar sehingga air meluap 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu - Hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Intensitas 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan merata dengan durasi lama - Kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - Permukiman 50 rumah - jalan raya, panjang 300 m, tinggi 25 cm - Sawah, luas 5 ha 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 m	- Pemukiman 30 rumah, tinggi 25 m - Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 25 cm	Tanggul(Tanah) sebelah kanan, Panjang 10 m, Tinggi 1 m
19	1 Apr 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kunci 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 100 m	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								sungai yang kritis terus menerus menyebabkan pengaman tebing longsor		Banaran tertutup longsor
26	23 Des 2021	Banjir Genangan		Saluran Drainase Perkotaan DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Kabupaten	Jatirejo Ploso	Nganjuk	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan dengan intensitas tinggi di wilayah hulu - Hujan merata dengan durasi lama - Tangkis Saluran Tersier Klonggean sebelah kanan jebol sepanjang 10 m 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemukiman 30 rumah, tinggi 25 cm - Jalan kabupaten, panjang 50 m, tinggi 25 cm 	tidak ada
27	23 Des 2021	Banjir Luapan		Afvoor Plawon DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Mojorembun Sidokare	Rejoso	Nganjuk	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - 30 KK tergenang, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 300 m, tinggi 30 cm 	tidak ada

Kab. Trenggalek Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	16 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam 45 menit	Sungai Plantir DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Wonocoyo	Panggul	Trenggalek	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu Sungai Plantir Kecamatan Panggul - Curah hujan merata dengan durasi lama mulai pukul 02.30 - 05.00 WIB - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Sedimentasi sungai 	- Jalan nasional, panjang 400 m, Tinggi 30 cm	tidak ada
2	17 Nov 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Klitik DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bendorejo Gembleb	Pogalan	Trenggalek	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Pung, Ngrayung	Kampak, Gandusari	Trenggalek	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	- Jalan desa, panjang 250 m, Tinggi 30 cm	tidak ada

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

Kab. Tulungagung Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	2 Feb 2021	Banjir Luapan	2 jam	Saluran pembuang Ploso Sumberagung (DI) : Lodooyo 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) : Lodooyo 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 Kedungwilit 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan intensitas tinggi dan merata di hulu durasi 1.5 jam - DAS kritis - Perubahan tata guna lahan di hulu secara masif 	tidak ada	<ul style="list-style-type: none"> - 6 jembatan desa, tertimbun lumpur - 35 rumah rusak berat - 33 rumah rusak sedang terendam lumpur

Kota Kediri Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan intensitas tinggi dengan durasi lama - kapasitas saluran tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

Kota Pasuruan Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 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 cm - Jalan desa, Panjang 200 m, Tinggi 30 cm Jalan nasional, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm * Desa Kepel - Permukiman 100 KK, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm Jalan nasional, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm	tidak ada
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 c - Jalan lingkungan, Panjang 300 m, Tinggi 40 cm - Jalan provinsi, Panjang 800 m, Tinggi 50 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	26 Februari	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Pilang DAS pilang WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Kareng lor	Kedopak	Kota Probolinggo	<ul style="list-style-type: none"> - 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 warqa - pintu Klep bendung sbr. Kareng tidak bisa beroperasi maksimal 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Kedopak	Kota Probolinggo	<ul style="list-style-type: none"> - 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 permukaan warqa 	<ul style="list-style-type: none"> - 50 rumah tergenang, tinggi : 20 cm - Jalan kabupaten, panjang : 200 m , tinggi : 20 cm 	tidak ada

Kab. Ponorogo Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Babadan Siman Siman	Ponorogo	- Curah hujan intensitas tinggi dan lama terjadi di wilayah Kec.Ponorogo - Kapasitas saluran drainase kota tidak mampu menampung debit air akibat pendangkalan	* 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 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 tinggi - sedimentasi - kapasitas sungai tidak	* Desa Surodikraman - Jalan desa, panjang 400 m, tinggi 30 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 intensitas tinggi terjadi di wilayah Kec.ponorogo dan sekitarnya - kapasitas 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 intensitas tinggi terjadi di Kec.Ponorogo, Kec.Siman, Kecamatan dan sekitarnya - Kapasitas saluran drainase tidak mampu menampung debit banjir dikarenakan pendangkalan saluran	- 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 tinggi 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	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 sedang-tinggi di wilayah kecamatan jambon dan sekitarnya pukul 14.30 wib - 16.30 wib - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 intensitas tinggi terjadi di wilayah hulu saluran sekunder - Saluran tersier desa bangunrejo sudah tidak berfungsi 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	Afvoir Gelang Kulon dan Saluran Sekunder Dungcak DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Golan Sukorejo	Kauman Kauman	Ponorogo	- Hujan merata intensitas tinggi terjadi di wilayah kecamatan Sumoroto, Kecamatan Kauman, Kecamatan Sukorejo dan sekitarnya - Kondisi DAS kritis dan gundul Kapasitas Afvoir 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

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

Kab. Bangkalan Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	22 Jan 2021	Longsor	-	Sungai Tambangan DAS Tambangan WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Renggujeng	Arosbaya	Bangkalan	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - jalan inspeksi menuju kota bangkalan/arosbaya hampir terkena longsor - kurang lebih 1 meter dari rumah warga terdampak longsor tebing.
2	15 Apr 2021	Banjir Luapan	4 jam	Sungai Blega DAS Blega WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Blega	Blega	Bangkalan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								- pintu pengatur drainase rumah tangga tidak ada sehingga potensi air masuk dari sungai lebih memungkinkan		
3	25 Juni 2021	Banjir Luapan	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 \pm 25 cm - 30 pertokoan tergenang dengan ketinggian \pm 20 cm - 2 tempat ibadah tergenang dengan ketinggian \pm 20 cm - Jalan Raya Blega sepanjang \pm 300 m tergenang dengan ketinggian \pm 40 cm	tidak ada
4	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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
		Genangan		Taburjan DAS Asemtanto WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Ombul			<ul style="list-style-type: none"> - 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 ketinggian jalan raya lebih tinggi dari drainase. sehingga jalan raya tergenang 	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	tidak ada
								<ul style="list-style-type: none"> - ketinggian jalan raya lebih tinggi dari drainase. sehingga jalan raya tergenang 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 masjid tergenang 40 cm 	

Kab. Banyuwangi Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Pemerintah 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.)

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 dihilu 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 air 50 cm	- 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. Senpanjang 200 m

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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.	- menggenangi 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	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 mengenangi permukiman dan sawah	- mengenangi rumah warga 5 rumah, tinggi air mengenangi 3 ha sawah, tinggi air 30-50 cm - mengenangi 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 di wilayah 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 WS Baru-Bajulmati Pemerintah Provinsi	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 - makam tergenang setinggi 40 - 70 cm	- 1 dapur rumah roboh - Pagar roboh sepanjang 8 m - Pasangan batu roboh sepanjang 10 m

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

Kab. Bojonegoro Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	4 jam 15 menit	Sungai Ngelo DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Kacangan Petak	Malo Malo	Bojonegoro	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi terjadi pukul 17.00-19.00 wib di wilayah cepu, wonocolo dan sekitarnya - 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, penutupan dan DAS kritis dan gundul 	<ul style="list-style-type: none"> * 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 kontribusi dari sungai-sungai orde 2 sehingga TMA lebih cepat naik dan 	<ul style="list-style-type: none"> * 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal pertanian dan permukiman yang ada di - Terjadi backwater dari Sungai Kening tidak bisa masuk ke Sungai bengawan solo karena TMA Sungai bengawan solo tinggi - DAS kritis dan gundul 	<ul style="list-style-type: none"> - 1 mushola, 1 MI, 1 Poskampling 	
3	10 Jan 2021	Banjir Luapan	1 hari 7 jam	<p>Sungai Pacal dan Sungai gandong</p> <p>DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat</p>	Gondang Sengaten	Gondang Gondang	Bojonegoro	<ul style="list-style-type: none"> - Hujan intensitas 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 secara bersama-sama - Sungai pacal dan Sungai gandong tidak mampu menampung debit air yang ada akibat pendangkalan, penyempitan dan berkelok-kelok - DAS kritis dan gundul 	<ul style="list-style-type: none"> * 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	<p>Semek (orde 3), dan Grogolan (orde 2)</p> <p>DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat</p>	Dander Kunci Sumber Arum	Dander Dander Dander	Bojonegoro	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan tinggi di wilayah selatan meliputi Kec.Dander, Bubulan, Temayang dan sekitarnya - Sungai semek tidak 	<ul style="list-style-type: none"> * Desa Dander - 200 KK, Tinggi 20 cm - jalan PUK, panjang 250 m, tinggi air 10-30 cm * Desa Kunci 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<p>mampu menampung debit air yang ada akibat pendangkalan mengakibatkan terjadi genangan</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi terjadi di hulu Sungai pacal meliputi Kec.Sekar, Kec.Gondang dan - Alih fungsi hutan menjadi pemukiman - DAS kritis dan gundul 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan tinggi di wilayah selatan bojonegoro meliputi kec.dander dan sekitarnya kapasitas sungai clumik tidak mampu menampung debit air sehingga menimbulkan genangan - Air masuk ke Afvour sukorejo dan Saluran 	<ul style="list-style-type: none"> * 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								sekunder purang (D.I Pirang) menyebabkan debit air meningkat dengan cepat dan akhirnya tidak mampu menampung debit air yang ada akhirnya meluber menimbulkan genangan - Air dari Sungai clumik, afvour sukorejo, saluran sekunder pirang masuk ke Sungai loro menyebabkan debit air meningkat dengan cepat - Sungai loro tidak mampu menampung debit yang ada sehingga menyebabkan meluber mengenai perumahan warga, sawah, dan jalan - DAS kritis dan gundul	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	
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 intensitas tinggi di wilayah 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								menampung debit yang ada dikarenakan pendangkalan, penyempitan dan berakut akibat - 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 intensitas tinggi di wilayah selatan bojonegoro meliputi kec.kedungadem, sumberrejo, pohwates dan sekitarnya - Sungai mekuris dan sungai ganggang tidak mampu menampung debit air yang ada dikarenakan pendangkalan, penyempitan 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	Bojonegoro	- DAS yang kritis dan gundul - Hujan intensitas 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 intensitas tinggi terjadi di wilayah selatan kabupaten bojonegoro meliputi kec. kedungadem, sumberrejo, pohwates dan sekitarnya - Kapasitas sungai ganggang dan afvour jumput tidak mampu menerima debit air sehingga meluap menggenangi sawah, pemukiman dan jalan 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 intensitas 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	9 Jan 2021	Banjir Luapan	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 Simoboyo Banjarsari Cerme Kidul Dungus Guranganyar Ikerikergeger Jono Morowudi Pandu Tambakberas	Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Balongpanggang Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng Benjeng 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 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 600 m, tinggi 30-70 cm - Sawah, luas 25 ha * Desa Karangsemanding	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 Kedunrukem - 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> * Desa Munggugianti <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 425 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 3800 m, tinggi 30-80 cm - Sawah, luas 67 ha * Desa Klampok <ul style="list-style-type: none"> - 145 Rumah, tinggi 50 cm - Jalah lingkungan, panjang 250 m, tinggi 40-60 cm - jalan raya, panjang 200 m, tinggi 20-40 cm - Sawah, luas 25 ha 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> * 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 <ul style="list-style-type: none"> - Jalah lingkungan, panjang 350 m, tinggi 15 cm - Tambak, luas 150 ha - 1 balai desa, 1 ponkesdes, 1 makam * Desa Tambakberas <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									* Desa Banjarsari Tambak, luas 250 ha, tinggi 40 cm sawah, luas 50 ha, tinggi 40 cm	
2	7 Mar 2021	Banjir Luapan	21 jam 45 menit	Sungai Lamong DAS Sungai Lamong WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Betiting Dungus Ikerikerger Morowudi Pandu	Cerme Cerme Cerme Cerme	Gresik	- Curah hujan merata durasi lama di wilayah hulu meliputi Kec.Benjeng, balongpanggang, cerme dan sekitarnva - Kapasitas Sungai - DAS kritis dan gundul - sedimentasi - penyempitan	* Desa Dungus - Permukiman Rumah 3 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	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - Jalan desa, Panjang 850 m, Tinggi 30 cm - Jalan lingkungan, Panjang 350 m, Tinggi 45 cm - Tambak, luas 150 ha 	
3	13 Mar 2021	Banjir Luapan		<p>Sungai Lamong</p> <p>DAS Sungai Lamong WS Bengawan Solo</p> <p>Pemerintah Pusat</p>	<p>Sekarputih</p> <p>Banjaragung Pucung</p> <p>Wotansari Ngampel Karangsemanding Sedapurklagen Deliksumber Kedungrukem Munggugianti Lundo</p>	<p>Balongpanggang</p> <p>Balongpanggang</p> <p>Balongpanggang</p> <p>Balongpanggang</p> <p>Benjeng</p> <p>Benjeng</p> <p>Benjeng</p> <p>Benjeng</p>	Gresik	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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 - 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 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - Sawah, luas 60 Ha * Desa Ngampel - Rumah tergenang Surut - Jalan lingkungan tergenang Surut - 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 - 1 Balai Desa, 1 Puskesmas, 1 SDN * Desa Deliksumber - 30 Rumah - 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> * Desa Munggugianti <ul style="list-style-type: none"> - Jalan poros desa, Panjang 300 m, Tinggi 20-35 cm - Jalan lingkungan, Panjang 1200 m, Tinggi 30-80 cm * Desa Lundo <ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Arrosy ambrol, tinggi 4 m

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 pukul 17.00 WIB - sungai Curahnongko tidak mampu menahan debit air - 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 pukul 17.00 WIB - sungai Curahnongko tidak mampu menahan debit air - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								- Pilar jembatan ditengah membuat sampah menyangkut dan menghalangi aliran air (jembatan yg menghubungkan Desa Sukorejo dan Karangsono)		
18	19 Mar 2021	Banjir	2 jam	Sungai Dinoyo (Orde 2)	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.	- Pemukiman 25 KK tinggi 20-30 cm	tidak ada
		Luapan	30 menit	DAS Bedadung WS Bondoyudo-Bedadung Pemerintah Provinsi				- Sedimentasi - Hujan merata durasi lama	- Pertanian, luas 0.5 Ha, tinggi 10-20 cm	
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)

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 di hulu - 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 di hulu - 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 di hulu - 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	1 hari 4 jam 51 menit	Sungai Manggisari DAS Tanggul	Tanggul Kulon	Tanggul	Jember	- curah hujan intensitas tinggi di hulu	tidak ada	- 1 rumah rusak sedang (longsor)

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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) - Jalan desa longsor, panjang 25 m, tinggi 20 m
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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	8 Jan 2021	Banjir Luapan	9 jam 20 menit	Afvour Balongsari DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Balongsari	Megaluh	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan - Tingginya volume air dari Sungai Marmoyo 	<ul style="list-style-type: none"> - Sawah, Luas 15 ha, Tinggi 40 cm - 2 Makam, Tinggi : 25 cm - Jalan Kabupaten, Panjang 150 m, Tinggi 25 cm - Kawasan Industri pabrik, Tinggi 10 cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
3	27 Jan 2021	Banjir Luapan	6 jam	Afvour Slumbung SubDAS Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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/pejalan - Tingginya volume air dari Afvour Sloemboeng yang antri masuk ke Sungai Catak Banteng 	<ul style="list-style-type: none"> - 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
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 Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojowarno	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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/pejalan 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, Sungai Catak Banteng	Banjaragung	Bareng	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi area pemukiman 125 KK 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi Jembatan desa 15 m

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
		Luapan		Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Bareng Betek Kademangan Kauman Mancilan Selorejo	Bareng Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojoagung Mojowarno		<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 jam	Sungai Catak Banteng subDAS Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Kademangan	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - 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 drainase jalan - Tingginya volume air dari pelimpah Sungai Catak Banteng yang antri masuk ke Sungai Pancir 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 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 mampu menampung debit banjir - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase - 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 di hulu, - debit Sungai Konto tinggi	tidak ada	jembatan penghubung desa barongsawahan

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
				WS Brantas Pemerintah Pusat				dan mengakibatkan pondasi jembatan tergerus		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 sungai tidak mampu menampung debit air dan meluap ke permukiman 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seuas 50 ha, Tinggi air 70 cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Tingginya debit air dari Sungai Putih sehingga mengakibatkan air meluap 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Pemukiman 80 rumah, tinggi 30 cm - 1 Masjid, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 50 m, tinggi 40 cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 perumahan/saluran drainase jalan	- 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> - Morfologi sungai berkelok-kelok - Tambahan debit dari anak-anak sungai/afvour/saluran drainase perumahan/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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebabkan kenaikan debit dan kecepatan aliran - Tanggul putus akibat gerusan air 	<ul style="list-style-type: none"> - Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm - sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm - 35 rumah, tinggi 20 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi 1
17	5 Des 2021	Longsor	-	Sungai Gunting DAS Brantas WS Brantas Pemerintah Pusat	Karobelah	Mojoagung	Jombang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu menyebabkan kenaikan debit dan kecepatan aliran - Tanggul putus akibat gerusan air 	<ul style="list-style-type: none"> - Jalan provinsi tergenang, panjang 250 m, tinggi 35 cm - sawah, luas 10 ha, tinggi 35 cm - 35 rumah, tinggi 20 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggul kiri putus, panjang 7 m, tinggi 1

Kab. Lamongan Tahun 2021

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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Sambopinggir Somowinangun Sukorejo Waruk Bambang Kemlaggi Lor Kemlagigede Kepudibener Ngujungrejo Pomahanjangan Putatkumpul	Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Turi Turi Turi Turi Turi Turi Turi		semuanya bermuara ke kali blawi	sawah, luas 126 ha, tinggi 20-30 cm - jalan desa, panjang 900 m, tinggi 5-10 cm - 30 rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Bambang sawah, luas 68 ha, tinggi 20-30 cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 5-15 cm - 30 rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan, tinggi 5-10 cm * 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 Jelakatur sawah, luas 167 ha, tinggi 30-45 cm - jalan desa, panjang 1000 m	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 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 Tukerto sawah, luas 169 ha, tinggi 15-25 cm * Desa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15-25 cm * Desa Pasi	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 * 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	

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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 berkelok-kelok - kondisi DAS kritis	- jalan di sekitaran kantor balai desa sukosongo, panjang 150 m, tinggi 20-30 cm - 4 rumah, tinggi 20-40 cm sawah, luas 20 ha, tinggi 20 cm - Polindes sukosongo, tinggi 20 cm - Lumbung padi sukosongo, tinggi 20 cm - balai desa sukosongo	tidak ada
3	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 Pomahanjangan Putatkumpul Kemlaggi Lor Kepudibener Duduk Lor Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk	Deket Deket Deket Turi Turi Turi Turi Turi Turi 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 Kemlaggi lor - 545 Rumah, tinggi 40 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Soko Blajo Bojoasri Gambuhan Jelakcatur Pucangro Pucangtelu Somosari Tiwet Blawi Karanganom Ketapangtelu Putatbangah Somowinangun Sukorejo Waruk	Glagah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun			<ul style="list-style-type: none"> - 2 sekolah - Jalan desa, panjang 800 m, tinggi 50 cm - Jalan PU, panjang 4000 m, tinggi 50 cm - Tambak 97 ha * Desa Pomahan jagan - 70 Rumah, tinggi 40 cm - 3 sekolah, 1 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 100 m, tinggi 60 cm - Jalan PU, panjang 750 m, tinggi 60 cm - Tambak 114 ha * Desa Bambang - 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 - Jalan desa, panjang 450 m 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									, tinggi 35 cm - Jalan PU, panjang 400 m, tinggi 35 cm - Tambak 146 ha * Desa Jelakcatur - 70 Rumah, tinggi 35 cm - 2 sekolah - 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 1350 m, tinggi 50 cm - Tambak 49 ha * Desa Blajo - 40 Rumah, tinggi 35 cm - Jalan desa, panjang 250 m, tinggi 35 cm - Jalan PU, panjang 150 m, tinggi 35 cm	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - 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 - Tambak 192 ha * Desa Tukcerto 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 1000 m, tinggi 30-50 cm - Tambak 40 ha * Desa Gempolpendowo - 55 Rumah, tinggi 40 cm - 2 sekolah, 1 pemerintahan 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 - Tambak 95 ha * Desa Margoanyar - 25 Rumah, tinggi 35 cm - 1 tempat ibadah	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 - cm * Desa Putatbangah - 82 Rumah, tinggi 40 cm - 2 sekolah, 1 tempat ibadah, 1 pemerintahan - Jalan desa, panjang 2200 m, tinggi 40 cm - Jalan PU, panjang 12000 m, tinggi 40 cm - Tambak 2060 ha * Desa Blawi - 132 Rumah, tinggi 40 cm - 4 sekolah 3 tempat ibadah - Jalan desa, panjang 1700 m, tinggi 20 cm - Tambak 959 ha * Desa Ketapangtelu - 225 Rumah, tinggi 40 cm - 5 sekolah, 1 pemerintah - Jalan desa, panjang 500 m, tinggi 39 cm - Jalan PU, panjang 300 m, tinggi 30 cm - Tambak 250 ha * Desa Sukorejo - 157 Rumah, tinggi 40 cm 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 Tukerto Weduni Duduk Lor	Deket Deket Deket Deket Deket Deket Deket Glagah	Lamongan		<ul style="list-style-type: none"> * 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 - cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk Soko Blajo Bojoasri Gambuhan Jelakcatur Lukrejo Mungli Pucangtelu Somosari Tiwet Baranggayam Blawi Karanganom Ketapangtelu Pendowolimo Putatbangah Sambopinggir Somowinangun Sukorejo Waruk Bambang	Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Turi			- jalan desa, panjang 170 m, tinggi 5-15 cm * Desa Kemlagi gede Sawah, Luas 115 ha, Tinggi 30 cm - jalan desa, panjang 450 m, tinggi 10-15 cm - 20 Rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan, 2 tempat ibadah * Desa Kenlagi Lor Sawah, Luas 76 ha, Tinggi 30 cm - jalan PUK, panjang 1000 m, tinggi 5-25 cm * Desa Pomahanjagan Sawah, luas 136 ha, tinggi 30 cm - jalan desa, panjang 900 m, tinggi 5-15 cm - 30 Rumah, tinggi 5-10 cm * Desa Bambang Sawah, luas 68 ha, tinggi 30 cm - jalan desa, panjang 600 m, tinggi 5-15 cm - 1 sekolahan * Desa Simosari Sawah, luas 56 ha, tinggi 45 cm - 20 Rumah, tinggi 5-10 cm - 1 sekolahan * Desa Mungli	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Kemlaggi Lor Kemlagigede Kepudibener Ngujungrejo Pomahanjangan Putatkumpul	Turi 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 * Desa Blajo Sawah, luas 71 ha, tinggi 45 cm - cm	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 Dlanggu 	

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

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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									, 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	
5	02 Februari 2021	Banjir Luapan	1 hari 2 jam 46 menit	Sungai Blawi (Bengawan Jero) DAS Bengawan solo WS Bengawan solo Pemerintah Pusat	Babatagung Dinoyo Dlanggu	Deket Deket Deket	Lamongan	- curah hujan cukup tinggi di 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	* Dsn Ngujungrejo (Turi) - 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	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Blajo Bojoasri Gambuhan Jelakcatur Lukrejo Mungli Pucangtelu Somosari Tiwet Baranggayam Blawi Karanganom Ketapangtelu Pendowolimo Putatbangah Sambopinggir Somowinangun Sukorejo Waruk Bambang Kemlaggi Lor Kemlagigede Kepudibener Ngujungrejo Pomahanjangan Putatkumpul	Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Turi Turi Turi Turi Turi Turi			170 m tinggi air 5-15 cm * Dsn Kemlagi gede (Turi) menggenangi areal persawahan seluas 115 ha tinggi air 20-30 cm - menggenangi jalan desa 450 m tinggi air 10-15 cm - menggenangi 20 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi sekoianan 1 buah, tempat ibadah 1 buah tinggi air 5-10 cm *Dsn Kemlagi lor (Turi) - menggenangi areal persawahan seluas 76 ha tinggi air 20-30 cm - menggenangi jalan PUK 1000 m tinggi air 10-20 cm - menggenangi 30 rumah tinggi air 5-10 cm *Dsn Pomahanjangan (Turi) - menggenangi areal persawahan seluas 126 ha tinggi air 20-30 cm - menggenangi jalan desa 900 m tinggi air 5-15 cm - 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	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi 30 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi sekolah 1 buah tinggi air 5-10 cm *Dsn. Somosari (kalitengah) - menggenangi areal persawahan seluas 56 ha tinggi 30-45 cm - menggenangi 20 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi sekolah 1 buah tinggi air 5-10 cm *Dsn. Munli (Kalitengah) - menggenangi areal persawahan seluas 90 ha tinggi air 20-30 cm *Dsn Pucangtelu (kalitengah) - menggenangi sawah 27 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi jalan desa 600 m tinggi air 10-25 cm - menggenangi 40 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi sekolah 1 buah tinggi air 5-10 cm *Dsn Jelacatur (Kalitengah) - menggenangi areal persawahan seluas 27 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi jalan desa 1000 m tinggi air 10-25 cm 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi 40 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi 1 sekolah tinggi air 5-10 cm - Lukrejo (Kalitengah) menggenangi areal persawahan seluas 111 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi jalan PUK 450 m tinggi air 10-25 cm - *Ds Tiwet (kalitengah) - menggenangi areal persawahan seluas 56 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi jalan desa 100 m tinggi air 10-40 cm - menggenangi 83 rumah tinggi air 5-20 cm - menggenangi jalan PUK 500 m tinggi air 10-25 cm - Blajo (kalitengah) menggenangi areal persawahan seluas 71 ha tinggi air 30-45 cm - menggenangi areal jalan desa 125 m tinggi air 20-25 cm, 50 rumah tinggi air 5-10 cm - menggenangi areal 50 rumah tinggi air 5-10 cm, - *Ds. Gambuhan (kalitengah) menggenangi areal persawahan seluas 67 ha tinggi air 40-45 cm - menggenangi areal jalan desa 725 m tinggi air 10-25 cm, - menggenangi areal 20 rumah tinggi air 5-10 cm, 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi puskesmas 1, sekolah 1, tempat ibadah 1 tinggi air 10-25 cm - menggenangi 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 tinggi 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<p>persawahan seluas 207 ha tinggi air 15-25 cm</p> <p>*Ds. Sidomulyo (Deket)</p> <p>- menggenangi areal persawahan seluas 192 ha tinggi air 15-25 cm,</p> <p>- menggenangi jalan PUK Sidomulyo-sambopinggir 400 m tinggi air 5-30 cm,</p> <p>- menggenangi jalan lingk. 150 m tinggi air 10-25 cm</p> <p>*Ds. Tukerto (Deket)</p> <p>menggenangi areal persawahan seluas 169 ha tinggi air 15-25 cm</p> <p>*Ds. Weduni (Deket)</p> <p>menggenangi areal persawahan seluas 156 ha tinggi air 15-25 cm</p> <p>*Ds. Pasi (Glagah)</p> <p>- menggenangi areal persawahan seluas 20 ha tinggi air 10-20 cm</p> <p>*Ds. morocalan (glagah)</p> <p>- menggenangi areal persawahan seluas 49 ha tinggi air 10-20 cm</p> <p>*Ds. Gempolpendowo(glagah)</p> <p>- menggenangi areal persawahan seluas 30 ha tinggi air 10-20 cm</p>	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<p>*Ds. Rayunggumuk (glagah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 40 ha tinggi air 10-20 cm <p>*Ds. Menganti (glagah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 50 ha tinggi air 19-20 cm <p>*Ds. Soko (glagah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 50 ha tinggi air 25-30 cm, jalan lingk. 50 m tinggi air 5-10 cm, jalan - menggenangi jalan lingk. 50 m tinggi air 5-10 cm, - menggenangi jalan desa 100 m tinggi air 5-15 cm <p>*Ds. Margoanyar (glagah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 20 ha tinggi air 10-20 cm <p>*Ds. Duduklor (glagah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - menggenangi areal persawahan seluas 10 ha tinggi air 10-20 cm <p>*Ds. Sambopinggir (Karangbinangun)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 tinoai 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 tinoai air 5-10 cm - menggenangi 10 rumah tinggi air 5-10 cm *Ds. Waruk (karangbinangun)	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
6	1 Mar 2021	Banjir Luapan	7 hari 10 jam 50 menit	Sungai Blawi (Bengawan Jero) DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Gempolpendowo Margoanyar Menganti Morocalan Pasi Rayunggumuk Soko Blajo Bojoasri Gambuhan Jelakcatur Pucangro Pucangtelu Somosari Tiwet Blawi Karanganom Ketapangtelu Putatbangah Somowinangun Sukorejo Waruk Laladan Sidomulyo Tukkerto Weduni Ngujungrejo Kepudibener	Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Glagah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Kalitengah Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Karangbinangun Deket Deket Deket Turi Turi	Lamongan	- Curah hujan merata terjadi di wilayah kec. glagah, kec. Turi, kec kalitengah, kec. karangbinangun dan sekitarnya - Kapasitas Sungai Blawi tidak mampu menampung debit air sehingga meluber menggenangi sawah/ tambak, perumahan dan jalan DAS yang kritis dan gundul	* Kecamatan Turi * Desa Ngujungrejo pemukiman 55 kk, tinggi 10-20 cm - jalan desa, panjang 200 m, tinggi 5-40 cm - jalan lingkungan, panjang 500 m, tinggi 5-40 cm - sawah/tambak 50 ha * Desa Kepudibener pemukiman 527 kk, tinggi 10-20 cm - 5 tempat pendidikan - 6 tempat ibadah - jalan desa, panjang 4700 m, tinggi 20-60 cm - jalan lingkungan, panjang 3500 m, tinggi 5-60 cm - sawah/tambak 183 ha * Desa Putatkumpul pemukiman 250 kk, tinggi 10-20 cm - 6 tempat pendidikan - 1 tempat ibadah - jalan desa, panjang 500 m, tinggi 20-50 cm - jalan lingkungan, panjang 1000 m, tinggi 5-50 cm - sawah/tambak 270 ha * Desa Kemlagi gede pemukiman 50 kk, tinggi 10-20 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
					Putatkumpul Kemlagi gede Kemlagi lor Pomahan Jagan Bambang	Turi Turi Turi Turi			<ul style="list-style-type: none"> - jalan desa, panjang 500 m, tinggi 20-50 cm - jalan lingkungan, panjang 1000 m, tinggi 5-50 cm - 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 	

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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 puskesmas, tinggi 5-10 cm * Desa Bojoasri - 197 rumah, tinggi 5-10 cm 	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 - cm * Desa Dinoyo sawah, luas 90 ha, tinggi 15-25 cm - 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 Tukerto sawah, luas 169 ha, tinggi 15-25 cm * Desa Weduni sawah, luas 156 ha, tinggi 15-25 cm * Kecamatan Glagah * Desa Pasi	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									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 25-45 cm - jalan desa, panjang 150 m	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									, tinggi 5-30 cm * Desa Karanganyom - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	Gedangan	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	Tambakploso	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	Takeranklating	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	pulanadi, 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - jalan PUK ruas Tempursari, Nglanduk, Mojoyayung, panjang 300 m, tinggi 20-30 cm - sawah, luas 15 ha, tinggi 30 cm (umur tanaman 30 hari) 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 meluap - 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 kedalam 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
										<p>Parapet sebelah kiri di atas Dam Tebon putus sepanjang 15 m ketinggian 5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> - tebing kiri sungai kembang atas di Rt.02 dusun Mukiran longsor sepanjang 300 m ketinggian 5 m
8	14 Apr 2021	Banjir Luapan	4 jam 39 menit	Sungai Piring DAS Bengawan Solo WS. Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Tempursari	Wungu	Kab.Madiun	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	tidak ada
9	15 Apr 2021	Banjir Luapan	12 jam 45 menit	Sungai Notopuro, Sungai Bener DAS Bengawan Solo WS Bengawan Solo Pemerintah Pusat	Ngampel Purworejo	Pilangkenceng Mejayan	Kab. Madiun	<ul style="list-style-type: none"> - hujan intensitas tinggi dan merata sehingga debit meningkat - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - DAS kritis dan gundul - parapet sayap kanan dan tanggul putus 	<ul style="list-style-type: none"> - Jalan kab, panjang 200 m, tinggi 20 cm, menggenangi 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 purworejo 	<ul style="list-style-type: none"> - Putusnya parapet sayap kanan dan tanggul sepanjang 10 m, lebar 3 m ketinggian 4 m, Kedungbanteng (pilangkenceng)

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 Sumberbening 	tidak ada

Kab. Pamekasan Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								drainase jalan	<ul style="list-style-type: none"> * Desa lempur - 40 KK, Tinggi 40 cm * Kelurahan Jungcangcang - Jl. Sinhaji dan Jl. Segara, tergenang ±200 KK, tinggi genangan ±30cm * Kelurahan patemon - Barat sungai K.Jombang tergenang (Depan Polantas), ±70 KK, tinggi ±30cm - Jl. Trunojoyo V, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30cm - Jl. Jagalan, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±20cm - Desa Lempur, tergenang ±30 KK, tinggi genangan ±30 cm * Desa Sumedangan - areal persawahan seluas ±3 Ha tinggi genangan ±40 cm * Desa Lempur - areal persawahan seluas ±4 Ha tinggi genangan ±40 cm * Kelurahan Jungcangcang - Jl. 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
4	25 Jun 2021	Banjir Luapan	3 jam 45 menit	Sungai Semajid, Sungai Jombang DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Lemper Sumedangan Parteker Patemon Laden Bugih Potoan Laok	Pademawu Pademawu Pamekasan Pamekasan Pamekasan Palengaan	Pamekasan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - *Kel.Jungcangcang Area pemukiman Jl. Sinhaji dan Jl. Segara, tergenang ± 70 KK, tinggi genangan ± 30cm - *Kel. Patemon area pemukiman barat sungai K.Jombang tergenang (Depan Polantas), ± 60 KK, tinggi genangan ± 35cm - Jl. Trunojoyo V, tergenang ± 30 KK, tinggi genangan ± 30 cm - Jl. 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 Jl. Sinhaji Kel. Jungcangcang pompes Darussalam tergenang ± 30cm - Jl. Segara sepanjang ± 20cm Sekolah SMPN 1 Pamekasan tergenang ± 20cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								perumahan, saluran drainase jalan		
7	31 Des 2021	Banjir Luapan	5 jam 30 menit	Sungai Kloang (orde 2) DAS Semajid WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Sumedangan Lemper Gladak Anyar Parteker	Pademawu Palengaan Pamekasan Pamekasan	Pamekasan	<ul style="list-style-type: none"> hujan intensitas tinggi dan merata durasi lama kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir sedimentasi beberapa titik luapan, tebing sungai rendah tambahan debit air dari saluran drainase perumahan, saluran drainase jalan 	<ul style="list-style-type: none"> 120 KK tergenang tinggi 80 cm, Jl. Amin Jakfar Gg. V / belakang RS . Aisyah 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 	tidak ada

Kabupaten Pasuruan Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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.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 - 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 Wrtati DAS Kedunglarangan WS Brantas Pemerintah Pusat	Legok	Gempol	Kab.Pasuruan	- curah hujan intensitas tinggi di daerah 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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 - mengenangi areal persawahan/ perkebunan ± 100 ha, tinggi air 100 cm - Fasos/Fasum tergenang : SMPN 2 Bangil, Masjid, Kantor Kelurahan Kalirejo setinggi 50 cm - mengenangi Jalan Kabupaten sepanjang 1 Km setinggi 50 cm - Jalan pemukiman 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 pemukiman sepanjang 300 m, setinggi 50 cm	-

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 pemukiman 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.
11	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 * Dsn. Bulu, Dsn. Gayam 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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 berkelok-kelok - 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 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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Rejos DAS Rejos WS Welang-Rejos 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 dikamakan tingkat sedimentasi yg tinggi dan penyempitan sunqai	- 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 permukiman, 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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
				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, Tinggi 40 cm - Jalan desa, Panjang 800 m, Tinggi 30-40 cm * Desa winongan kidul - Permukiman 193 KK, Tinggi 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 - Persawahan, luas 1 Ha * Desa prodo - Permukiman 199 KK, Tinggi 70 cm - Jalan desa, Panjang 900 m, Tinggi 30-50 cm - Persawahan, luas 5 Ha	
25	9 Mar 2021	Banjir Luapan	16 jam 35 menit	Sungai Rejoso DAS Rejoso WS Welang-Rejoso Pemerintah Provinsi	Bandaran Kedawung Kulon Kedawung Wetan	Winongan Grati Grati	Kab.Pasuruan	- curah hujan tinggi merata dengan durasi 2,5 jam - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - Sedimentasi yg tinggi - Penyempitan sungai	* Desa Bandaran - 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	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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, Tinggi - Jalan desa, Panjang 500 m, Tinggi 50 cm - Jalan kabupaten, Panjang 800 m, Tinggi 50 cm - 1 ponpes, 1 musholla, Tinggi 20 cm	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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - curah hujan merata selama 4 jam - sedimentasi - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir 	<ul style="list-style-type: none"> * 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 Pemerintah Provinsi	Tambakrejo Sungi Wetan Sukorejo	Kraton Pohjentrek Pohjentrek	Kab.Pasuruan	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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 Wrtati (Orde 2) DAS Kedunglarangan WS Brantas	Legok Gempol	Gempol Gempol	Kab.Pasuruan	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi dengan durasi ± 4 jam - Sedimentasi - Kondisi DAS di hulu kritis 	<ul style="list-style-type: none"> * Desa Legok - Pemukiman 100 kk, tinggi 60 cm 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	Afvoir Kebrukan DI.Beji WS Welang-Rejoso Pemerintah Kabupaten	Kedawung Kulon	Grati	Kab. Pasuruan	- curah hujan intensitas tinggi dan merata - kapasitas afvoir 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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	Afvoir 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	Beji	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	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Wrtati (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

Kab. Sampang Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
1	6 Jan 2021	Banjir Luapan	12 jam	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Dalpenang Gunung Maddah Gunung Sekar Karang Dalem Rong Tengah	Sampang Sampang Sampang Sampang	Sampang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi dan merata di hulu - kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Tanggul sungai rendah - Debit meluap dari sisi tanggul yg rendah (tidak CCSP) pada daerah hulu - Kelurahan rongtengah (jl.pemuda baru) tdk ada pintu pengatur dan didepan pompa kajuk (ponpes) tdk ada tanggul CCSP pada sisi kanan sungai kali kemuning - Kelurahan karang dalam, tidak ada tanggul (CCSP) - Pada sisi kiri sebelah timurnya poma teratai terdpt celah meluapnya air sungai karena pemasangan pagar beton yg tidak menyambung dgn bangunan pompa 	<ul style="list-style-type: none"> * Kelurahan rongtengah - Permukiman 70 KK tinggi 40 cm * Kelurahan dalpenang - Permukiman 80 KK tinggi 40 cm * Kelurahan gunung sekar - Permukiman 60 KK tinggi 30 cm * Kelurahan Karang Dalem - Permukiman 40 KK tinggi 30 cm 	tidak ada
2	11 Jan 2021	Banjir Luapan	1 hari 2 jam 25 menit	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Banyumas Dalpenang Gunung Maddah Gunung Sekar Kamoning Karang Dalem	Sampang Sampang Sampang Sampang Sampang	Sampang	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Tidak ada pintu pada 	<ul style="list-style-type: none"> * Desa Kamoning - 70 KK, Tinggi 50 cm * Desa Banyumas - 30 KK, Tinggi 40 cm - Jalan Desa, Panjang 300 m, Tinggi 30 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Bangunan SDA. Parapet Panjang 500 m, Tinggi 0.5 m

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 - Sawa,h Luas 5 ha, Tinggi 60 cm * Desa Pasean - 60 KK, Tinggi 50 cm - Sawah, Luas 7 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 - 3 Sekolah, tinggi 40 cm * Desa Daleman - Jalan Desa, Panjang 100 m, Tinggi 30 cm * Desa Paseranan	

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
									<ul style="list-style-type: none"> - Jalan Desa, Panjang 50 m, Tinggi 30 cm - Jalan Provinsi, Panjang 100 m, Tinggi 40 cm - Jalan Nasional, 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 Sampang Sampang Sampang Sampang Sampang Sampang	Sampang	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - Genangan pada halaman pemukiman +/- 50KK setinggi +/- 30- - Jalan 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan dengan intensitas tinggi di hulu - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Tidak ada pintu pada saluran drainase 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
5	29 Nov 2021	Banjir Luapan	7 jam	Sungai Kemuning DAS Kemuning WS Madura Bawean Pemerintah Provinsi	Pangelen	Sampang	Sampang	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - hujan intensitas tinggi di hulu DAS durasi lama - kapasitas sungai tidak dapat menampung debit banjir - sedimentasi - DAS kritis - tanggul kritis 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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

Kab. Sumenep Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ±50cm - Jalan P. Sudirman, tinggi ±50 cm - Jalan Dr. Cipto, 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 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	Cangkren Medelan Sendir	Lenteng Lenteng Lenteng	Sumenep	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi dan merata dgn durasi lama - Kapasitas sungai tidak mampu menampung debit banjir - Sedimentasi - Morfologi sungai berkelok kelok - Kondisi DAS di hulu kritis - Air hujan dari dataran 	<ul style="list-style-type: none"> * 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 	<ul style="list-style-type: none"> - tanggul kanan saluran C1 jebol panjang 6 m Desa Sendir

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								tinggi juga masuk ke saluran afour C1 - Debit meluap dari sisi kanan afour C1 karena adanya jebolan	* Desa Cangkreng - 20 KK tergenang, tinggi 30 cm - Jalan desa, panjang 70 m, tinggi 20 cm - Sawah, luas 10 ha, tinggi 50 cm	
3	17 Jan 2021	Banjir Luapan	12 jam	Saluran Pembuang C1 dan Pembuang C9 DAS Sarokah WS Madura-Bawean Pemerintah Provinsi	Cangkreng Medelan Sendir Muangan Talang	Lenteng Lenteng Saronggi Saronggi	Sumenep	- Curah hujan dengan intensitas tinggi di bagian 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	* Desa Talang - 25 KK tergenang, tinggi 30 cm - 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	tidak ada
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

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

Kota Madiun Tahun 2021

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai Kewenangan	Lokasi			Sebab Terjadinya	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 menampung debit air	- 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								primer cangkang 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - jalan desa tergenang sepanjang 50 meter dengan tinggi genangan 20 cm 	<ul style="list-style-type: none"> - Lining Saluran primer bendo jeruk B.SJ 8 Jebol sepanjang 10 m,
7	15 Feb 2021	Banjir Luapan	3 jam 55 menit	Afvoir Bendung (DI Kluwih) DAS Curahmenjangan WS Welang Rejoso Pemerintah Kabupaten	Tanjungrejo	Tongas	Kab.Probolinggo	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan intensitas tinggi di hulu dan merata dengan durasi ± 1,5 jam (mulai 15.00 s.d 16.30 WIB) 	<ul style="list-style-type: none"> - menggenangi rumah warga 55 KK, Tinggi 30 cm - menggenangi jalan desa panjang 50 m tinggi air 	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		Genangan	Kerusakan
								<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Curah hujan tinggi di daerah hulu - Adanya Gorong-gorong di sungai legundi mengakibatkan aliran air terganggu 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> * 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 Luapan	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 tumpukan 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

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 - Di daerah hilir, sungai tidak memiliki Sempadan sungai karena di tepi sungai berdiri bangunan/permukiman penduduk	* 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 menampung debit air	* Desa Jorongan - Permukiman Rumah 55 KK, Tinggi 30 cm - Jalan desa, Panjang 100 m, Tinggi 20 cm	tidak ada

No.	Tanggal Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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	Gunggung Kidul	Pakuniran	Kab.Probolinggo	- hujan deras di daerah hulu dan sekitar lokasi longsor, 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 Kejadian	Jenis Bencana	Lama Genangan	Nama Sungai/Saluran DAS/Daerah Irigasi Wilayah Sungai	Lokasi			Sebab Terjadinya Bencana	Dampak	
					Desa/ Kelurahan	Kecamatan	Kab/Kota		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 20 cm * 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**

NO	Kabupaten / Kota	Kejadian	Sungai / Airvour / Saluran	Desa	Kecamatan
1	Kota Malang	1	1	1	1
2	Malang	2	2	2	3
3	Kota Batu	1	1	2	1
4	Kota Blitar	0	0	0	0
5	Blitar	3	1	3	3
6	Tulungagung	7	7	7	5
7	Tenggalek	5	4	5	4
8	Kota Kediri	1	1	1	1
9	Kediri	21	14	19	10
10	Nganjuk	28	17	31	10
11	Jombang	17	11	18	8
12	Kota Surabaya	0	0	0	0
13	Kota Mojokerto	0	0	0	0
14	Mojokerto	3	3	3	3
15	Sidoarjo	0	0	0	0
16	Kota Madiun	1	1	1	1
17	Madiun	10	9	12	6
18	Ponorogo	18	14	37	12
19	Magetan	7	5	18	8
20	Ngawi	18	11	26	10
21	Pacitan	6	9	14	7
22	Bojonegoro	17	16	30	11
23	Tuban	17	15	24	7
24	Lamongan	28	18	104	20
25	Gresik	7	2	50	5
26	Bondowoso	6	5	6	6
27	Situbondo	6	5	5	5
28	Banyuwangi	0	0	0	0
29	Lumajang	10	8	13	8
30	Jember	27	23	25	16
31	Kota Pasuruan	12	3	11	5
32	Pasuruan	47	16	37	14
33	Kota Probolinggo	3	3	2	2
34	Probolinggo	23	13	15	8
35	Bangkalan	5	4	4	2
36	Sampang	8	2	19	3
37	Pamekasan	7	3	11	3
38	Sumenep	4	6	11	4
TOTAL JAWA TIMUR		376	253	567	212

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

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Perijinan Domestik		Perijinan Industri		Perijinan Perikanan	
		Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/det)
I.	WS. BENGAWAN SOLO						
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil Madiun						
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 Bojonegoro						
7	Kabupaten Bojonegoro	-	-	-	-	-	-
8	Kabupaten Tuban	-	-	-	-	-	-
9	Kabupaten Lamongan	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-
II.	WS. BRANTAS						
	UPT PSDA WS Brantas di 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 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 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 Rejoso di Pasuruan						
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 Sampean di Bondowoso						
30	Kabupaten Bondowoso	-	-	1,00	90,00	-	-

PENGAIARAN DALAM ANGKA 2022

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Perijinan Domestik		Perijinan Industri		Perijinan Perikanan	
		Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/det)	Jumlah Pemegang Ijin	Debit (l/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
V.	WS. BONDYUDO BEDADUNG						
	UPT PSDA WS Bondoyudo Baru di Lumajang						
33	Kabupaten Lumajang	-	-	-	-	-	-
34	Kabupaten Jember	-	-	-	-	-	-
	Jumlah	-	-	-	-	-	-
VI.	WS. MADURA - BAWEAN						
	UPT PSDA WS Kepulauan Madura di Pamekasan						
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

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Jumlah Pemegang Ijin	Luas (m2)	Keterangan
I.	WS. BENGAWAN SOLO			
	UPT PSDA WS Bengawan Solo di Bojonegoro Korwil 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 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 Surabaya			
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	

No.	Wilayah Sungai UPT PSDA Kabupaten / Kota	Jumlah Pemegang Ijin	Luas (m2)	Keterangan
III.	WS. WELANG - REJOSO UPT PSDA WS Welang Rejoso di 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 Sampean 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 Madura di Pamekasan			
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

