



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
DINAS PEKERJAAN UMUM SUMBER DAYA AIR

JL. Gayung Kebonsari No. 169 Telp. 8292419, 8292234, 8291711, 8295822
Faks. (031) 8292047 E-mail : pengairan@jatimprov.go.id Website: www.dpuairjatimprov.go.id
SURABAYA

Kode Pos 60235

Surabaya, 05 November 2021

Nomor : 610/30850/104.2/2021
Sifat : Segera
Lampiran : 1 Lembar
Perihal : **Permohonan Rekomendasi
Kesesuaian Tata Ruang**

Kepada :
Yth.Bpk. Kepala Dinas Perumahan Rakyat,
Kawasan Permukiman dan Cipta Karya
Kabupaten Jember

di –
JEMBER

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan **AMDAL Pengendalian Banjir Sungai Tanggul**, maka kami selaku pemrakarsa mengajukan permohonan rekomendasi kesesuaian rencana kegiatan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Jember.

Kegiatan yang direncanakan berupa pengendalian banjir melalui normalisasi sungai dan peninggian serta perkuatan tanggul sungai. Bersama dengan surat ini, kami lampirkan informasi, koordinat, dan gambar lokasi rencana kegiatan.

Demikian surat permohonan dari kami. Atas rekomendasi dan perhatian Bapak/Ibu, kami sampaikan terima kasih.

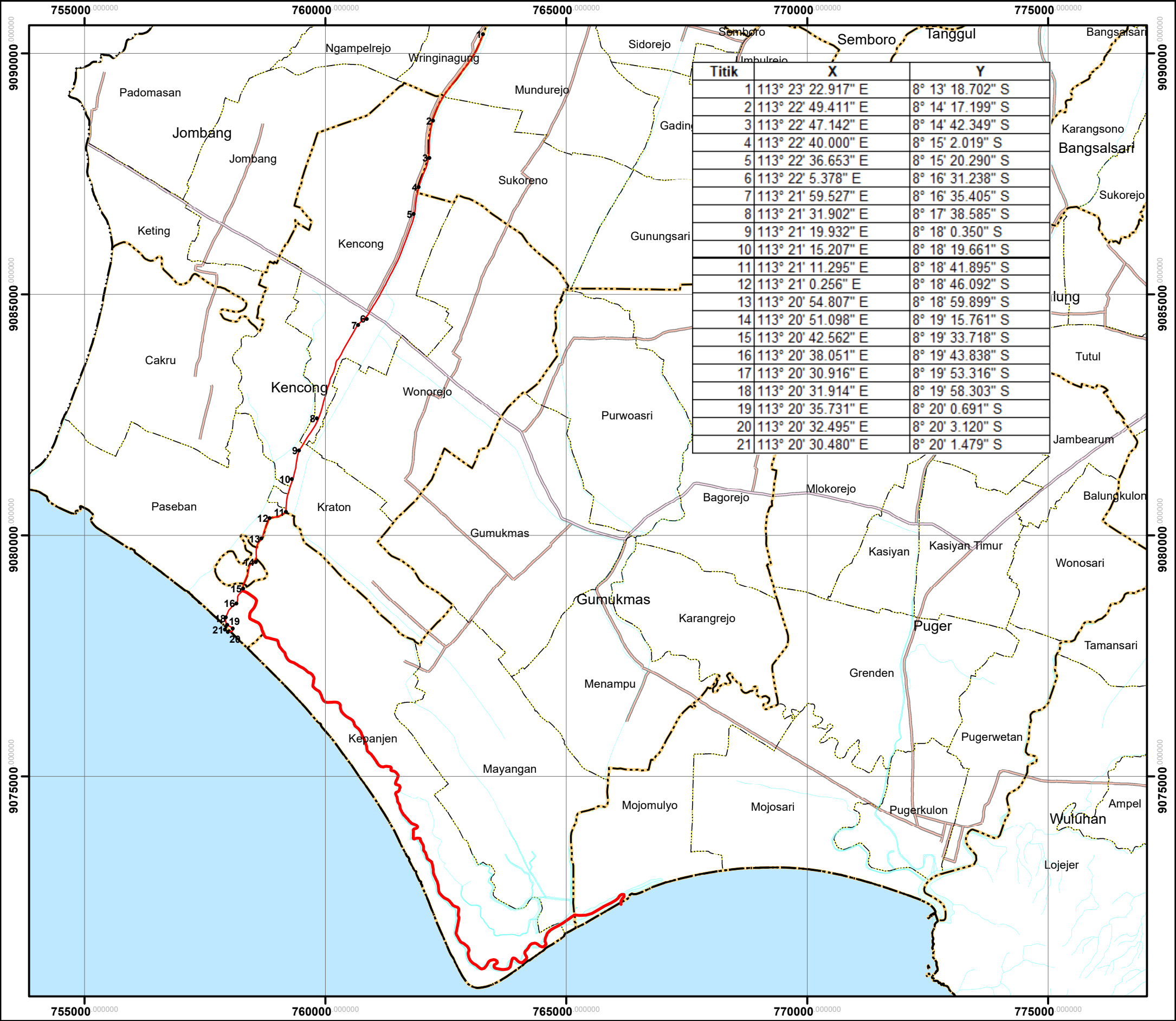
a.n. KEPALA DINAS PU SUMBER DAYA AIR
PROVINSI JAWA TIMUR
PIR. SEKRETARIS


NOVITA ANDRIANIE, ST.,MT
Pembina

NIP. 19801119 200501 2 010

Tembusan :

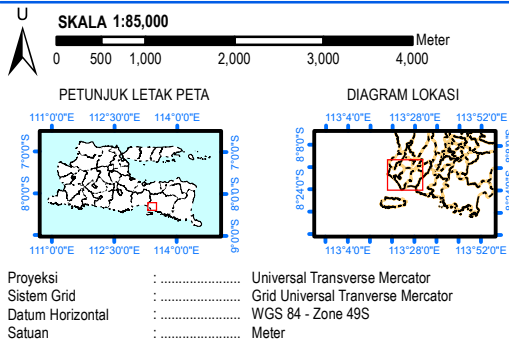
Yth Bpk. Kepala Dinas PU Sumber Daya Air
Provinsi Jawa Timur (sebagai laporan)



AMDAL Pengendali Banjir Sungai Tanggul

PETA KOORDINAT LOKASI RENCANA KEGIATAN

No. Gambar:



KETERANGAN

Batas Administrasi

- Batas Kabupaten
- - - Batas Kecamatan
- Batas Kelurahan/Desa

Perairan

 Sungai

Perhubungan

- Jalan Kolektor
- Jalan Lokal

Objek

 Lokasi Rencana Kegiatan

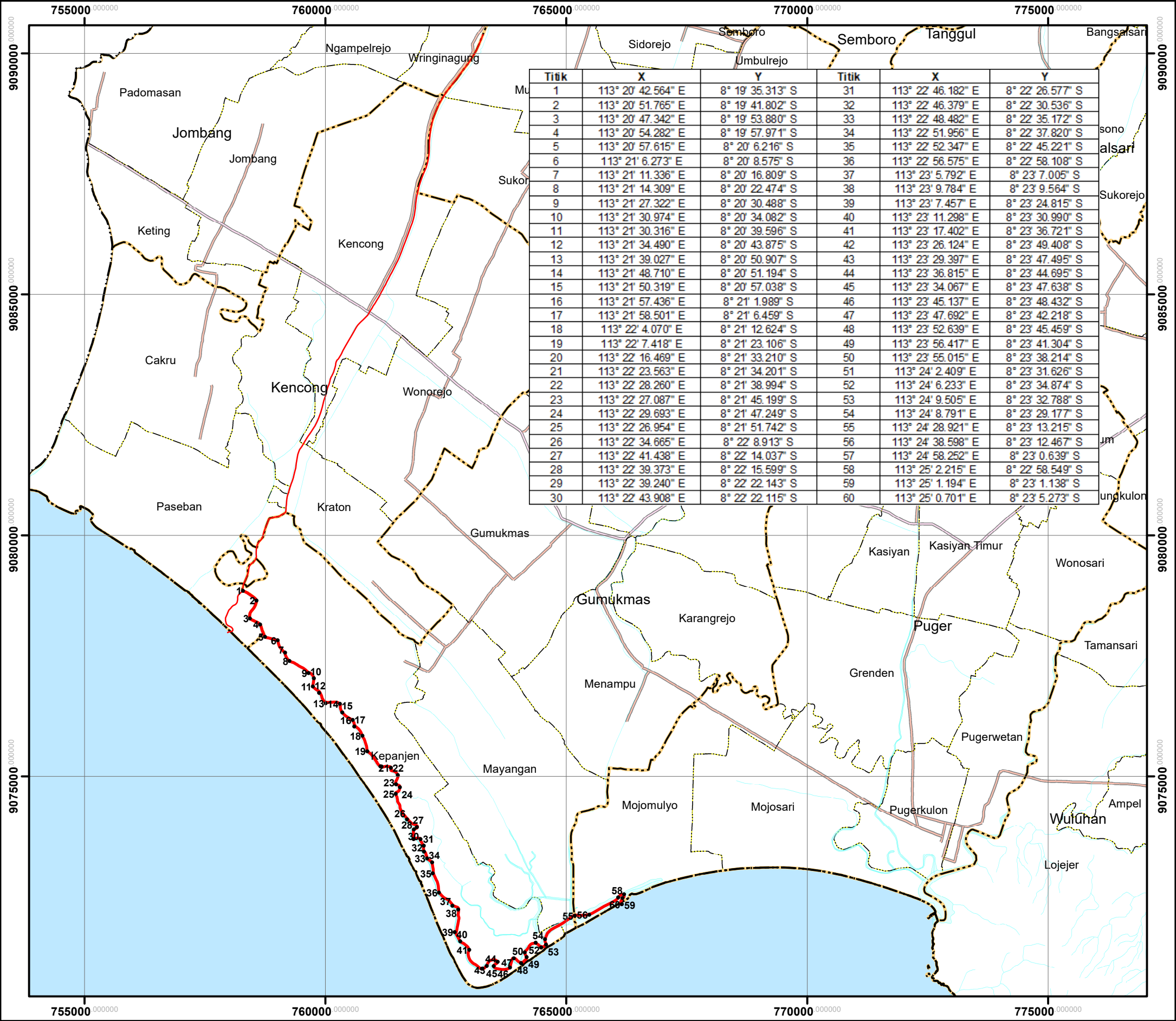
Penyedia Jasa :



LPJIP CV. RONA LESTARI, Registrasi : 0091.LPJIAMDAL-VLR/KKLH

Sumber Data dan Riwayat Peta : - Data Batas Administrasi Badan Informasi Geospasial

Catatan : - Peta ini disajikan dalam ukuran kertas A3, jika dicetak pada ukuran kertas yang berbeda mengikuti skala batang yang tersedia pada muka peta
- Peta ini dibuat dan diterbitkan tahun 2021

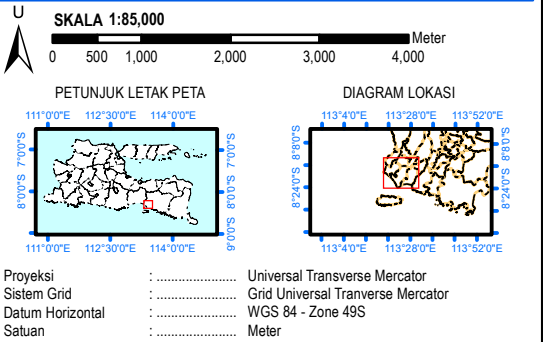






Titik	X	Y	Titik	X	Y
1	113° 20' 42.564" E	8° 19' 35.313" S	31	113° 22' 46.182" E	8° 22' 26.577" S
2	113° 20' 51.765" E	8° 19' 41.802" S	32	113° 22' 46.379" E	8° 22' 30.536" S
3	113° 20' 47.342" E	8° 19' 53.880" S	33	113° 22' 48.482" E	8° 22' 35.172" S
4	113° 20' 54.282" E	8° 19' 57.971" S	34	113° 22' 51.956" E	8° 22' 37.820" S
5	113° 20' 57.615" E	8° 20' 6.216" S	35	113° 22' 52.347" E	8° 22' 45.221" S
6	113° 21' 6.273" E	8° 20' 8.575" S	36	113° 22' 56.575" E	8° 22' 58.108" S
7	113° 21' 11.336" E	8° 20' 16.809" S	37	113° 23' 5.792" E	8° 23' 7.005" S
8	113° 21' 14.309" E	8° 20' 22.474" S	38	113° 23' 9.784" E	8° 23' 9.564" S
9	113° 21' 27.322" E	8° 20' 30.488" S	39	113° 23' 7.457" E	8° 23' 24.815" S
10	113° 21' 30.974" E	8° 20' 34.082" S	40	113° 23' 11.298" E	8° 23' 30.990" S
11	113° 21' 30.316" E	8° 20' 39.596" S	41	113° 23' 17.402" E	8° 23' 30.990" S
12	113° 21' 34.490" E	8° 20' 43.875" S	42	113° 23' 26.124" E	8° 23' 49.408" S
13	113° 21' 39.027" E	8° 20' 50.907" S	43	113° 23' 29.397" E	8° 23' 47.495" S
14	113° 21' 48.710" E	8° 20' 51.194" S	44	113° 23' 36.815" E	8° 23' 44.695" S
15	113° 21' 50.319" E	8° 20' 57.038" S	45	113° 23' 34.067" E	8° 23' 47.638" S
16	113° 21' 57.436" E	8° 21' 1.989" S	46	113° 23' 45.137" E	8° 23' 48.432" S
17	113° 21' 58.501" E	8° 21' 6.459" S	47	113° 23' 47.692" E	8° 23' 42.218" S
18	113° 22' 4.070" E	8° 21' 12.624" S	48	113° 23' 52.639" E	8° 23' 45.459" S
19	113° 22' 7.418" E	8° 21' 23.106" S	49	113° 23' 56.417" E	8° 23' 41.304" S
20	113° 22' 16.469" E	8° 21' 33.210" S	50	113° 23' 55.015" E	8° 23' 38.214" S
21	113° 22' 23.563" E	8° 21' 34.201" S	51	113° 24' 2.409" E	8° 23' 31.626" S
22	113° 22' 28.260" E	8° 21' 38.994" S	52	113° 24' 6.233" E	8° 23' 34.874" S
23	113° 22' 27.087" E	8° 21' 45.199" S	53	113° 24' 9.505" E	8° 23' 32.788" S
24	113° 22' 29.693" E	8° 21' 47.249" S	54	113° 24' 8.791" E	8° 23' 29.177" S
25	113° 22' 26.954" E	8° 21' 51.742" S	55	113° 24' 28.921" E	8° 23' 13.215" S
26	113° 22' 34.665" E	8° 22' 8.913" S	56	113° 24' 38.598" E	8° 23' 12.467" S
27	113° 22' 41.438" E	8° 22' 14.037" S	57	113° 24' 58.252" E	8° 23' 0.639" S
28	113° 22' 39.373" E	8° 22' 15.599" S	58	113° 25' 2.215" E	8° 22' 58.549" S
29	113° 22' 39.240" E	8° 22' 22.143" S	59	113° 25' 1.194" E	8° 23' 1.138" S
30	113° 22' 43.908" E	8° 22' 22.115" S	60	113° 25' 0.701" E	8° 23' 5.273" S

AMDAL Pengendali Banjir Sungai Tanggul

PETA KOORDINAT LOKASI RENCANA KEGIATAN

No. Gambar:



- KETERANGAN**
- Batas Administrasi**
- Batas Kabupaten
 - Batas Kecamatan
 - Batas Kelurahan/Desa
- Perairan**
-  Sungai
- Perhubungan**
-  Jalan Kolektor
 -  Jalan Lokal
- Objek**
-  Lokasi Rencana Kegiatan

Penyedia Jasa :



Sumber Data dan Riwayat Peta : - Data Batas Administrasi Badan Informasi Geospasial

Catatan : - Peta ini disajikan dalam ukuran kertas A3, jika dicetak pada ukuran kertas yang berbeda mengikuti skala batang yang tersedia pada muka peta
- Peta ini dibuat dan diterbitkan tahun 2021