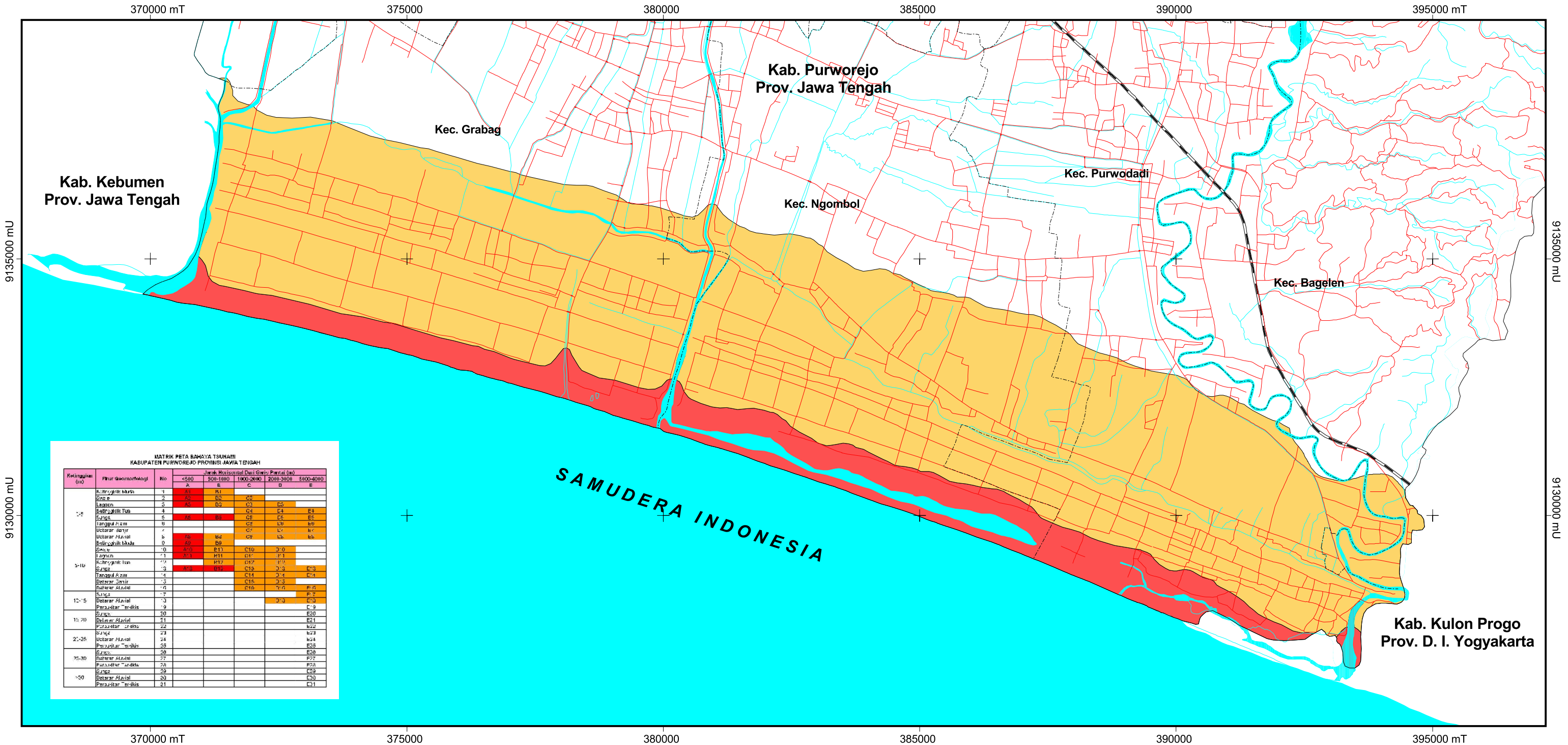




Pemerintah Kabupaten Purworejo
Provinsi Jawa Tengah

PETA BAHAYA TSUNAMI

KABUPATEN PURWOREJO PROVINSI JAWA TENGAH



MATRIK PETA BAHAYA TSUNAMI
KABUPATEN PURWOREJO PROVINSI JAWA TENGAH

Ketinggian (m)	Fitur Geomorfologi	No	Jarak Horizontal Dari Garis Pantai (m)				
			<500	500-1000	1000-2000	2000-3000	3000-4000
			A	B	C	D	E
1-5	Kutubungkit Marsh	1	P1	P1			
	Sungai	2	S2	S2	S2		
	Bagelan	3	A3	D3	D3	D3	
	Bukit/tebing Tuga	4	A4	D4	D4	D4	E4
	Sungai	5	S5	S5	S5	S5	E5
	Lanangul Lina	6	A6	D6	D6	L6	B6
	Ukutanar Alatal	7	A7	D7	D7	L7	B7
	Ukutanar Alatal	8	A8	D8	D8	L8	B8
	Bukit/tebing kuku	9	A9	D9	D9	L9	B9
	Sungai	10	A10	D10	D10	L10	B10
5-10	Kutubungkit Marsh	11	P11	P11	P11	P11	
	Sungai	12	S12	S12	S12	S12	E12
	Bagelan	13	A13	D13	D13	D13	E13
	Lanangul Lina	14	A14	D14	D14	L14	B14
	Ukutanar Alatal	15	A15	D15	D15	L15	B15
	Ukutanar Alatal	16	A16	D16	D16	L16	B16
	Sungai	17	A17	D17	D17	L17	B17
	Ukutanar Alatal	18	A18	D18	D18	L18	B18
	Paralitar "ardikis"	19	A19	D19	D19	L19	B19
	Sungai	20	A20	D20	D20	L20	B20
10-20	Ukutanar Alatal	21					E21
	Paralitar "ardikis"	22					E22
	Sungai	23					E23
	Ukutanar Alatal	24					E24
	Paralitar "ardikis"	25					E25
	Sungai	26					E26
	Ukutanar Alatal	27					E27
	Paralitar "ardikis"	28					E28
	Sungai	29					E29
	Ukutanar Alatal	30					E30
20-25	Paralitar "ardikis"	31					E31

Proyeksi : Transverse Mercator
 Sistem Grid : Universal Transverse Mercator
 Datum Horizontal : WGS 1984
 Zona : 49 S

Legenda:

- Batas Provinsi
- - - Batas Kabupaten
- - - - Batas Kecamatan
- +— Rel Kereta
- Jalan
- Sungai

Zona Bahaya Tsunami:

- Zona Bahaya Tsunami I:
Berdasarkan Skenario Tsunami I dan II
Inundation <500 m dan Flowdepth <25 m
- Zona Bahaya Tsunami II:
Berdasarkan Skenario Tsunami II
Inundation 500-4000 m dan Flowdepth <25 m

- Sumber:**
1. Data ketinggian dari permukaan air laut
 2. Data fitur geomorfologis (bentuklahan)
 3. Data jarak horisontal dari garis pantai
 4. Skenario perkiraan kejadian tsunami

Pemerintah Kabupaten Purworejo
 Provinsi Jawa Tengah