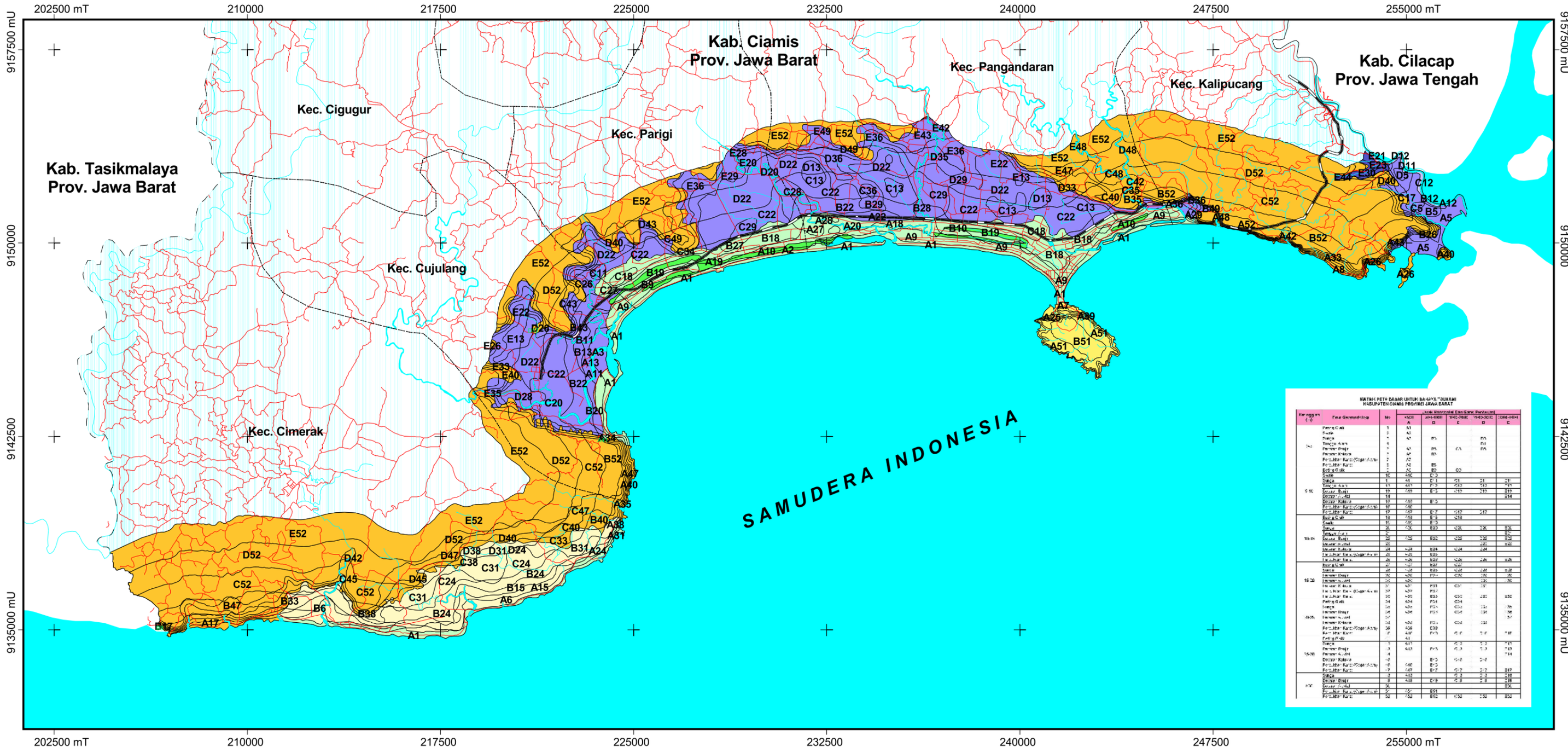




Pemerintah Kabupaten Ciamis
Provinsi Jawa Barat

PETA DASAR UNTUK BAHAYA TSUNAMI KABUPATEN CIAMIS PROVINSI JAWA BARAT



**MATRIS PETA DASAR UNTUK BAHAYA TSUNAMI
KABUPATEN CIAMIS PROVINSI JAWA BARAT**

Kategori	Sub-Kategori	No	A	B	C	D	E	F	G	H
S1	Peta Cetak	1	A1	D1	E1	F1	G1	H1		
	File	2	A2	D2	E2	F2	G2	H2		
	Form	3	A3	D3	E3	F3	G3	H3		
	Formulir A4	4	A4	D4	E4	F4	G4	H4		
	Formulir B4	5	A5	D5	E5	F5	G5	H5		
	Formulir C4	6	A6	D6	E6	F6	G6	H6		
	Formulir D4	7	A7	D7	E7	F7	G7	H7		
	Formulir E4	8	A8	D8	E8	F8	G8	H8		
	Formulir F4	9	A9	D9	E9	F9	G9	H9		
	Formulir G4	10	A10	D10	E10	F10	G10	H10		
S2	Peta Cetak	11	A11	D11	E11	F11	G11	H11		
	File	12	A12	D12	E12	F12	G12	H12		
	Form	13	A13	D13	E13	F13	G13	H13		
	Formulir A4	14	A14	D14	E14	F14	G14	H14		
	Formulir B4	15	A15	D15	E15	F15	G15	H15		
	Formulir C4	16	A16	D16	E16	F16	G16	H16		
	Formulir D4	17	A17	D17	E17	F17	G17	H17		
	Formulir E4	18	A18	D18	E18	F18	G18	H18		
	Formulir F4	19	A19	D19	E19	F19	G19	H19		
	Formulir G4	20	A20	D20	E20	F20	G20	H20		
S3	Peta Cetak	21	A21	D21	E21	F21	G21	H21		
	File	22	A22	D22	E22	F22	G22	H22		
	Form	23	A23	D23	E23	F23	G23	H23		
	Formulir A4	24	A24	D24	E24	F24	G24	H24		
	Formulir B4	25	A25	D25	E25	F25	G25	H25		
	Formulir C4	26	A26	D26	E26	F26	G26	H26		
	Formulir D4	27	A27	D27	E27	F27	G27	H27		
	Formulir E4	28	A28	D28	E28	F28	G28	H28		
	Formulir F4	29	A29	D29	E29	F29	G29	H29		
	Formulir G4	30	A30	D30	E30	F30	G30	H30		
S4	Peta Cetak	31	A31	D31	E31	F31	G31	H31		
	File	32	A32	D32	E32	F32	G32	H32		
	Form	33	A33	D33	E33	F33	G33	H33		
	Formulir A4	34	A34	D34	E34	F34	G34	H34		
	Formulir B4	35	A35	D35	E35	F35	G35	H35		
	Formulir C4	36	A36	D36	E36	F36	G36	H36		
	Formulir D4	37	A37	D37	E37	F37	G37	H37		
	Formulir E4	38	A38	D38	E38	F38	G38	H38		
	Formulir F4	39	A39	D39	E39	F39	G39	H39		
	Formulir G4	40	A40	D40	E40	F40	G40	H40		



Legenda:

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

Bentuklahan:

- Beting Gisik
- Swale
- Tanggul Alam
- Dataran Banjir
- Dataran Aluvial
- Dataran Koluvial
- Perbukitan Karst (Cagar Alam)
- Perbukitan Karst

Sumber:

1. Data ketinggian dari permukaan air laut
2. Data fitur geomorfologis (bentuklahan)
3. Data jarak horisontal dari garis pantai

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

