

**DATA POKOK WILAYAH**  
**KABUPATEN : PASAMAN BARAT**  
**PROPINSI : SUMATERA BARAT**

NO	KECAMATAN	Luas Wilayah (Km2)	Persentase (%)	Ketinggian DPL (Meter)	JENIS TANAH	Rata2 Curah Hujan (mm/tahun)
1	KINALI	482.64	12.41	0 - 1.332	Latosol, Andosol, Orgonosol, Regosol	3.000 - 4.000
2	LUHAK NAN DUO	174.21	4.48	0 - 1.250	Latosol, Andosol	4.000 - 5.000
3	SASAK RANAH PASISIE	123.71	3.18	0 - 15	Orgonosol Gley Humus, Regosol	3.000 - 3.500
4	PASAMAN	508.93	13.09	15 - 2.913	Latosol, Andosol, Podsolik Merah	3.500 - 5.000
5	TALAMAU	324.24	8.34	225 - 2.019	Latosol, Podsolik Cokelat	3.500 - 5.000
6	GUNUANG TULEH	453.97	11.68	26 - 1.875	Latosol, Andosol, Podsolik Merah, Podsolik Kuning	3.000 - 5.000
7	SUNGAI AUA	420.16	10.81	0 - 1.983	Latosol, Orgonosol Gley Humus, Regosol	3.000 - 4.000
8	LEMBAH MELINTANG	263.77	6.78	15 - 725	Latosol, Orgonosol Gley Humus, Regosol	3.000 - 4.000
9	KOTO BALINGKA	340.78	8.77	0 - 811	Latosol	3.000 - 3.500
10	RANAH BATAHAN	354.88	9.13	23 - 753	Latosol	3.000 - 3.500
11	SUNGAI BEREMAS	440.48	11.33	0 - 502	Latosol, Andosol, Orgonosol Gley Humus, Podsolik Merah	3.500 - 4.000
		<b>3,887.77</b>	<b>100.00</b>			

- Data Curah Hujan Berdasarkan Penelitian Schmith Dan Ferguson Tahun 1981
- Data Jenis Tanah Berdasarkan Peta Tematik Dari Bakosurtanal Skala 1 : 500.000