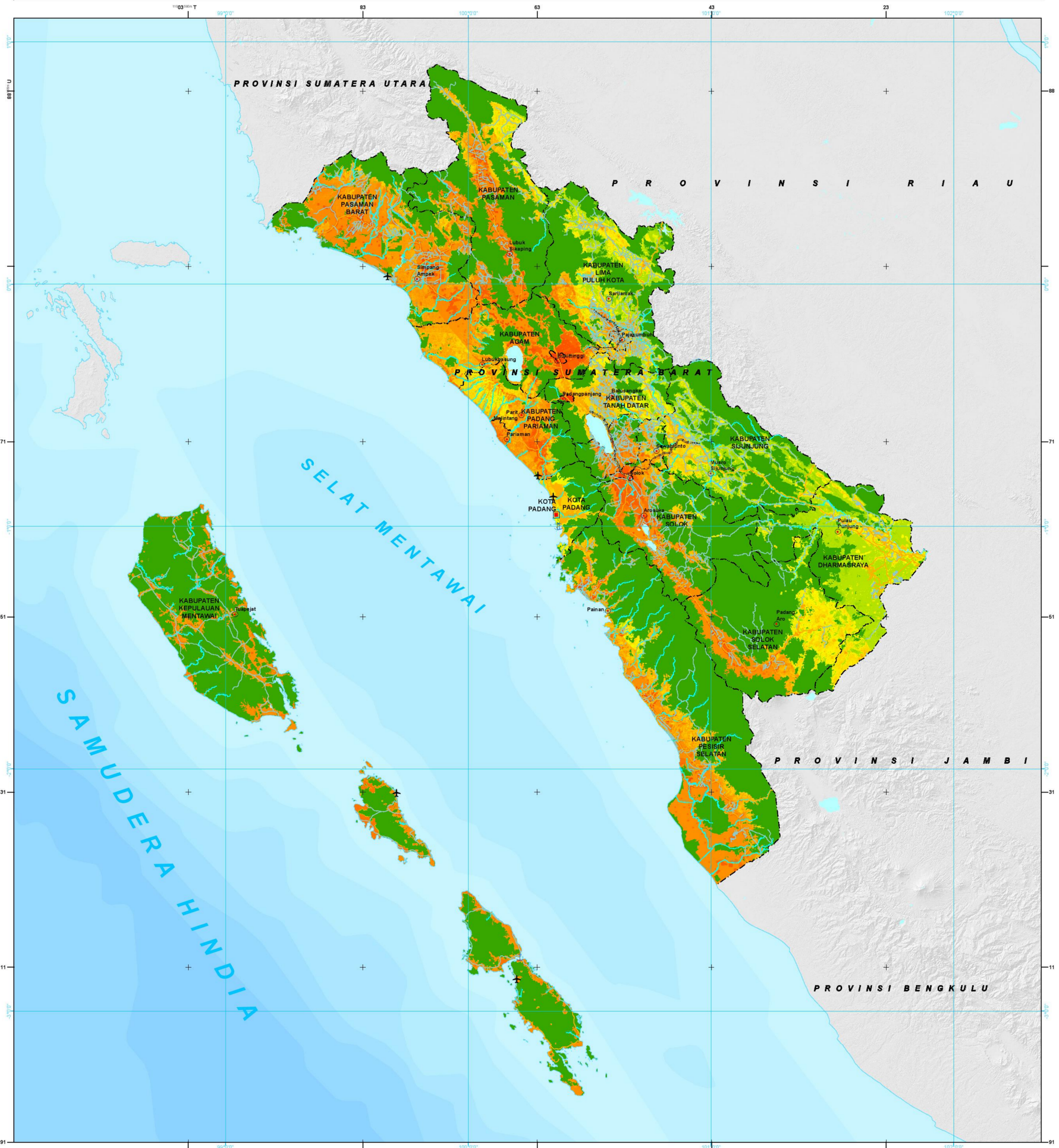


# PETA RISIKO BENCANA GEMPABUMI DI PROVINSI SUMATERA BARAT



**Legenda**

<b>Ibukota, Bandara, Pelabuhan</b>	<b>Batas Administrasi</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> Ibukota Provinsi</li> <li><span style="color: red;">●</span> Ibukota Kabupaten/Kota</li> <li><span style="color: red;">○</span> Ibukota Lainnya</li> <li><span style="color: black;">✈</span> Bandara</li> <li><span style="color: blue;">⚓</span> Pelabuhan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Batas Negara</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Batas Provinsi</li> <li><span style="border-bottom: 1px dotted black; width: 20px; display: inline-block;"></span> Batas Kabupaten</li> </ul>
<b>Jaringan Jalan</b>	<b>Perairan</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Jalan Arteri</li> <li><span style="color: orange;">—</span> Jalan Kolektor</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> Jalan Lokal</li> <li><span style="color: black;">—</span> Jalan Kereta Api</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">—</span> Garis pantai</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Sungai</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Danau/Waduk</li> </ul>
<b>Lainnya</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Tidak Ada Potensi bahaya</li> <li><span style="border: 1px dashed black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Sesar Aktif</li> </ul>	

**Indeks Risiko Bencana Gempabumi**

0 0.3 0.6 1.0

Rendah Sedang Tinggi



U

0 8.5 17 25.5 34 42.5 51 59.5 68

Kilometers

Skala  
1 : 850.000 pada ukuran A1  
1 cm di peta sama dengan 8.5 km di lapangan

ID Peta : Peta\_Risiko\_Bencana\_Gempabumi  
Dibuat Tanggal : 30 November 2015

**Metodologi dan Zonasi Risiko Bencana**  
Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB)

**Disclaimer :**  
Peta ini digunakan sebagai acuan dalam penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana (RPB) tingkat Provinsi. Penggambaran batas administrasi dan nama geografi, tidak dapat digunakan sebagai referensi resmi mengenai batas sesungguhnya di lapangan, dan tidak menyiratkan pengesahan resmi dari BNPB. Peta dapat dilihat dengan jelas pada ukuran kertas A1.

**Proyeksi Lokal :**  
World Mercator

**Unit Grid :**  
Geografis : Interval Antar Grid 60 Menit  
UTM : Zona 47 S Interval Antar Grid 80.000 Meter

**Unit Datum :**  
WGS 84

**Gambar Latar :**  
Hillshaded SRTM

**Ibukota, Bandara dan Pelabuhan :**  
BIG, 2008

**Peta Dasar :**  
Peta Digital Rupabumi Skala 1 : 250.000, BIG, 2006

**Batas Administrasi :**  
BPS, 2013

**Sumber Data :**  
- Hasil Kajian Risiko Bencana dengan 3 komponen yaitu Bahaya (H), Kerentanan (V), dan Kapasitas (C)  
- Formula Risiko yang digunakan  $R = H \times V/C$   
- Detail metodologi dan klasifikasi parameter dapat dilihat di buku Pedoman Kajian Risiko Bencana Nasional, BNPB, 2012.



**BNPB**

**BADAN NASIONAL PENANGGULANGAN BENCANA (BNPB)**

Gedung GRAHA BNPB J. Pramuka Kav. 38, Jakarta Timur  
Telp. (021) 21281200, Fax. (021) 21281200



**Pemerintah Provinsi Sumatera Barat**

Jl. Jendral Sudirman No. 51 Padang Sumatera Barat  
Telepon: (0751) 37626 Fax: (0751) 31549

Disusun Oleh: PT. Inecon Luhur Partwito