

IV

HUBUNGAN MASYARAKAT  
DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

MONITOR BERITA

- BISNIS INDONESIA
- INVESTOR DAILY
- KOMPAS
- KORAN TEMPO
- MEDIA INDONESIA
- PIKIRAN RAKYAT
- RAKYAT MERDEKA
- REPUBLIKA
- SUARA KARYA

- SUARA PEMBARUAN
- SINAR HARAPAN
- TABLOID KONTAN
- THE JAKARTA POST
- MAJALAH GATRA
- MAJALAH TEMPO
- MAJALAH TRUST
- 

KODE :  LISTRIK  
 MIGAS

MINERAL, BATU BARA  
DAN PANAS BUMI

GEOLOGI  
 UMUM

JAN FEB MAR APR MEI JUN JUL AGST SEPT OKT NOV DES  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

HALAMAN : 4

TAHUN 2006

## Gempa 5,1 Skala Richter Guncang Palu

PALU - Kota Palu, Sulawesi Tengah, Sabtu (4/2) pagi, diguncang gempa tektonik berkekuatan 5,1 skala richter (SR). Banyak warga langsung keluar dari rumah atau bangunan lainnya untuk menyelamatkan diri begitu merasakan gempa pada pukul 07.38 Wita, sekitar 15 detik.

Stasiun Geofisika Palu mencatat gempa yang mengguncang Kota Palu serta sebagian Kabupaten Donggala dan Poso itu berkekuatan 5,1 SR dengan pusat gempa di koordinat 1,77 Lintang Selatan dan 120,10 Bujur Timur dengan kedalaman 30 kilometer di bawah permukaan tanah, atau sekitar 100 kilometer dari Palu.

Kepala Stasiun Geofisika Palu, Robert Owen Wahyu, ketika dihubungi Sabtu (4/2) pagi, mengatakan, gempa itu merupakan aktivitas dari Patahan

Palukoro. Patahan ini dikenal seismolog sebagai salah satu patahan paling aktif di dunia, yang membentang lebih dari 1.300 kilometer mulai Laut Sulawesi-Selat Makassar-Pegunungan Molengraaf (di tengah Pulau Sulawesi)-Teluk Tolo hingga Laut Banda.

"Penyebab gempa karena terjadi pergeseran lempeng bumi," tuturnya, dan menambahkan kejadian kali ini tak berbahaya karena kekuatan gempa tidak terlalu besar dan jauh dari permukiman padat penduduk.

Wilayah barat Provinsi Sulteng dalam sebulan terakhir ini sudah enam kali diguncang gempa tektonik. Yang terkuat terjadi pada 8 Januari lalu, yakni 5,2 SR dan berpusat di Selat Makassar. (Ant/M-15)