

(12)

HUBUNGAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

MONITOR BERITA

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

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

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

HALAMAN: 23

TAHUN 2

Letusan Tambora Musnahkan Kebudayaan Lokal

Selain meluluhlantakkan kawasan sekitarnya, letusan Gunung Tambora pada tahun 1815 juga memengaruhi perubahan global iklim dunia, bahkan memusnahkan kebudayaan lokal seperti bahasa tutur yang digunakan penduduk di sana saat itu. Demikian dikatakan dua ahli geologi dan vulkanologi, Haraldur Sigurdsson, dari Universitas Rhoad Island, Amerika Serikat, dan Indiy Pratomo, dari Museum Geologi Bandung, dalam ekspose hasil survei sementara Situs Gunung Tambora, Pulau Sumbawa, Sabtu (12/7), se usai bertemu Gubernur NTB Lalu Serinata, di Mataram. Selama bulan Mei-Juni ini keduanya berada di seputar bekas lokasi letusan guna melakukan pemetaan detail guna mengetahui konstruksi awal kawasan seputar Tambora. (RUL)

59

HUBUNGAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

MONITOR BERITA

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

- SEPUTAR INDONESIA
- 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

HALAMAN: 4

TAHUN 2

Simulasi Bencana Gempa Tsunami

KOTA Palu di Sulawesi Tengah (Sulteng) rawan dengan bencana gempa bumi dan tsunami. Agar masyarakat tidak panik saat menghadapi kedua bencana tersebut, kemarin Satkorlak penanganan bencana Sulteng melaksanakan sosialisasi simulasi menghadapi suasana gempa bumi dan tsunami.

Menurut Satkorlak Sulteng Fritz Abbas, simulasi tersebut melibatkan 2.000 orang. Dalam simulasi itu, masyarakat Kota Palu menghadapi gempa bumi dengan kekuatan 7,3 Skala Richter. "Simulasi tersebut diharapkan dapat memberikan informasi kepada masyarakat cara menghadapi gempa bumi dan tsunami sehingga masyarakat tidak panik dan bisa menyelamatkan dirinya," kata Fritz Abbas. **(samsuria)**

60