

EKSPOS

Belajar Dari Gempa Sulawesi Barat

Subhan Riyadi - SULSEL.EKSPOS.CO.ID

Jul 5, 2022 - 11:11

WEBINAR

Belajar Dari Gempa Sulawesi Barat

Rabu, 6 Juli 2022
15.00-17.00 WIB

ID Zoom
995-3818-2468

Sambutan oleh :



Amir A. Dado
Kepala Dinas ESDM
Provinsi Sulawesi Barat

Sebagai Narasumber:



Supartoyo
PVMBG Badan Geologi



Awang Satyana
Independent Geologist

Moderator :

Retno Anjarwati
Universitas Mulawarman

Host I :

Amien Widodo
Teknik Geofisika ITS

Host II :

Indra Badri,
MAGETI

Pada 8 Juni 2022 terjadi gempa M 5.9 di lepas pantai dekat episentrum gempa tahun 1969, bersamaan dengan gempa ini muncul ramalan akan terjadi gempa lebih besar dan ini membuat keresahan masyarakat di kawasan tersebut.

Kekhawatiran itu muncul karena kejadian gempa 14 Januari 2021 dengan kekuatan M 5,9 dan Jumat, 15 Januari 2021 diguncang gempa kuat dengan magnitudo M 6,2.

Dampak gempa kedua ini menyebabkan guncangan gempa dirasakan di Majene dan Mamuju mencapai skala intensitas V-VI MMI.

Gempa Majene - Mamuju Sulawesi Barat merupakan gempa akibat sesar aktif. Sesar aktif Majene merupakan sesar naik, bagian fold thrust belt terletak di lepas pantai. Keaktifan sesar ini ditunjukkan banyaknya gempa dangkal di zona Sesar Majene. Gempa besar yang pernah terjadi pada 23 Februari 1969 dengan kekuatan 6,9 kedalaman 13 Km.

Gempa 1969 menimbulkan korban 64 orang meninggal, 97 orang luka-luka dan ribuan rumah serta Masjid rusak. Gempa 1969 juga memicu tsunami dengan ketinggian 4 meter di Pelattoang dan 1,5 m di Parasanga dan Palili.

Mau tahu lebih banyak, ayo ikuti Webinar 'Belajar Dari Gempa Sulawesi Barat' pada hari Rabu, 6 Juli 2022 Pukul 15.00 - 17.00, yang dimoderatori oleh Retno Anjarwati dari Universitas Mulawarman Samarinda.

Host I, Amien Widodo, Teknik Geofisika ITS. Host II, Indra Badri, MAGETI-ITS.

Sambutan akan disampaikan Amir A. Dado, Kepala Dinas ESDM Provinsi Sulawesi Barat.

Sebagai Narasumber, Supartoyo PVMBG Badan Geologi dan Awang Satyana, Independent Geologist.

Link zoom <https://zoom.us/j/94740469719>