

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

GEMPA BUMI



KELOMPOK :

NAMA ANGGOTA : 1.

2.

3.

4.

5.

6.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi penyebab terjadinya gempa bumi dan dampaknya melalui pengamatan video berita gempa bumi banten dengan tepat (C2)
2. Peserta didik mampu mengaitkan rumah suku baduy dengan gempa bumi sebagai langkah mitigasi bencana (C4)
3. Peserta didik dapat menelaah tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi (C4)
4. Peserta didik mampu mempraktekkan langkah penyelamatan diri sebagai bentuk antisipasi terjadinya gempa (P2)

STIMULUS

KOMPAS.com - Gempa bumi magnitudo 5,7 mengguncang wilayah Banten dan sekitarnya pada Minggu (25/2/2024) pukul 20.07 WIB. Kepala Pusat Gempa bumi dan Tsunami Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) Daryono memastikan, gempa bumi tersebut tidak berpotensi tsunami. "Hari Minggu 25 Februari 2024 pukul 20.07.03 WIB wilayah Samudera Hindia selatan Banten diguncang gempa tektonik," tutur Daryono, saat dihubungi Kompas.com, Minggu. Hingga pukul 20.30 WIB, hasil monitoring BMKG belum menunjukkan adanya aktivitas Gempa bumi susulan (aftershock). Dengan memperhatikan lokasi episentrum dan kedalaman hiposentrurnya, gempa bumi yang terjadi merupakan jenis gempa bumi dangkal akibat adanya aktivitas subduksi Lempeng Indo-Australia ke bawah Lempeng Eurasia di selatan Banten.



FUN FACT

"Rumah Adat Baduy Tetap Kokoh Meski Ada Gempa 5,7 Apa Rahasianya?"

Dalam sejarahnya, belum pernah ada rumah di Baduy yang ambruk akibat gempa. Teknik pembangunan rumah yang digunakan dibuat tidak kaku. Untuk Baduy Dalam, rumah dibuat tanpa menggunakan paku. Aturan ini baku dan harus dilaksanakan warganya. Selain itu, bahan yang digunakan seringan mungkin agar tidak menimbulkan korban jiwa jika suatu saat ambrol.

IDENTIFIKASI MASALAH

Setelah menonton berita gempa bumi dan kehidupan suku baduy, jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Apa yang mengakibatkan terjadinya gempa bumi di Banten?

.....
.....

2. Apa dampak dari terjadinya gempa bumi di Banten?

.....
.....

3. Mengapa rumah adat Baduy tahan terhadap gempa Bumi? Kaitkan dengan bahan, dan tata cara pembuatannya!

.....
.....

PENGUMPULAN DATA

Gaya Belajar
VISUAL

Untuk menjawab pertanyaan pada identifikasi masalah, ikuti langkah kerja berikut!

Langkah Kerja

1. Telaah dan analisislah artikel tentang gempa bumi berikut!



Atau bisa
klik qr code

2. Diskusikanlah dengan kelompokmu penanggulangan gempa sesuai dengan artikel yang sudah kalian pelajari dan dipandu handout yang sudah diberikan!
3. Setelah mengetahui tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi!

PENGELOLAAN DATA

Mari diskusikan dengan teman kelompok mu

1. Analisislah faktor-faktor penyebab terjadinya gempa bumi dan akibat yang ditimbulkannya berdasarkan artikel tersebut!

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for students to write their answers or conduct group discussions.

2. Telaahlah tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi!

Tindakan sebelum gempa	Tindakan saat gempa	Tindakan setelah gempa

3. Mengapa rumah masyarakat suku Baduy terbuat dari bambu?



4. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi dilingkungan tempat tinggalmu!

MENARIK KESIMPULAN



PENGUMPULAN DATA

Gaya Belajar **AUDITORI**

Untuk menjawab pertanyaan pada identifikasi masalah, ikuti langkah kerja berikut!

Langkah Kerja

1. Telaah dan analisislah rekaman audio tentang gempa bumi berikut!



2. Diskusikanlah dengan kelompokmu penanggulangan gempa sesuai dengan rekaman audio yang sudah kalian pelajari dan dipandu handout yang sudah diberikan!
3. Setelah mengetahui tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi!

PENGELOLAAN DATA

Mari diskusikan dengan teman kelompok mu

1. Analisislah faktor-faktor penyebab terjadinya gempa bumi dan akibat yang ditimbulkannya berdasarkan rekaman audio tersebut!

2. Telaahlah tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi!

Tindakan sebelum gempa	Tindakan saat gempa	Tindakan setelah gempa

3. Mengapa rumah masyarakat suku Baduy terbuat dari bambu?



4. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi dilingkungan tempat tinggalmu!

MENARIK KESIMPULAN



PENGUMPULAN DATA

Gaya Belajar
KINESTETIK

Untuk menjawab pertanyaan pada identifikasi masalah, ikuti langkah kerja berikut!

Langkah Kerja

1. Telaah dan analisislah video tentang gempa bumi berikut!



2. Diskusikanlah dengan kelompokmu penanggulangan gempa sesuai dengan video yang sudah kalian pelajari dan dipandu handout yang sudah diberikan!
3. Setelah mengetahui tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi!

PENGELOLAAN DATA

Mari diskusikan dengan teman kelompok mu

1. Analisislah faktor-faktor penyebab terjadinya gempa bumi dan akibat yang ditimbulkannya berdasarkan video tersebut!

A large, empty rectangular box with rounded corners, intended for students to write their discussion notes or answers.

2. Telaahlah tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi!

Tindakan sebelum gempa	Tindakan saat gempa	Tindakan setelah gempa

3. Mengapa rumah masyarakat suku Baduy terbuat dari bambu?



4. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi dilingkungan tempat tinggalmu!

MENARIK KESIMPULAN



2. Telaahlah tahapan pengurangan resiko bencana gempa bumi!

Tindakan sebelum gempa	Tindakan saat gempa	Tindakan setelah gempa

3. Mengapa rumah masyarakat suku Baduy terbuat dari bambu?

4. Lakukan simulasi penyelamatan diri pada saat bencana gempa bumi dilingkungan tempat tinggalmu!

MENARIK KESIMPULAN