

Petunjuk Pengajaran:

1. Duduklah bersama dengan anggota kelompok anda untuk mendiskusikan permasalahan yang ada pada kolom diskusi
2. Bacalah dengan seksama permasalahan yang diberikan dan perhatikan animasi atau video yang pada setiap permasalahan
3. Bekerjasamalah dengan anggota kelompok untuk menyelesaikan permasalahan yang diberikan.
4. Tuliskan jawaban kelompok anda pada selembar kertas.
5. Jika kelompok anda sudah yakin dengan jawaban tersebut, ambil gambar jawaban tersebut menggunakan kamera smartphone.
6. Upload jawaban anda yang berbentuk foto kedalam kolom yang tersedia.
7. Periksa kembali jawaban kelompok sebelum mengupload.

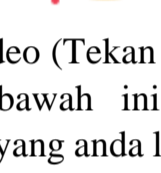
A. Kompetensi Dasar

3.8 Menganalisis karakteristik gelombang mekanik

- Mendeskripsikan kesiapsiagaan terhadap bencana gempa bumi.

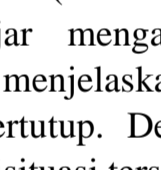
Diskusikanlah bersama kelompok mu!

1. Perhatikan video dibawah ini! Setelah menonton video tersebut jelaskan proses terjadinya gempa bumi!



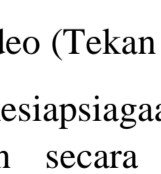
Mainkan Video (Tekan Gambar Diatas)

2. Perhatikan video dibawah ini! Setelah menonton video tersebut tindakan apa yang anda lakukan untuk mengantisipasi sebelum terjadi gempa bumi?



Mainkan Video (Tekan Gambar Diatas)

3. Saat kegiatan belajar mengajar, Anda sedang duduk memperhatikan guru menjelaskan. Kemudian terjadi gempa bumi. Pintu kelas tertutup. Deskripsikan apa yang Anda lakukan saat berada disituasi tersebut!
4. Saat anda mengendarai mobil bersama dengan teman-teman anda tiba-tiba terjadi gempa bumi. Deskripsikan apa yang Anda lakukan saat berada disituasi tersebut!
5. Saat anda sedang berekreasi ke pantai bersama dengan rombongan sekolah anda tiba-tiba terjadi gempa bumi. Deskripsikan apa yang Anda lakukan saat berada disituasi tersebut!
6. Perhatikan video dibawah ini! Setelah menonton video tersebut tindakan apa yang anda lakukan setelah terjadi gempa bumi?



Mainkan Video (Tekan Gambar Diatas)

Berdasarkan diskusi kesiapsiagaan bencana alam gempa bumi yang telah dilakukan secara berkelompok maka dapat disimpulkan bahwa:

Tindakan yang perlu dilakukan Sebelum, Saat terjadi dan setelah terjadi gempa bumi _____