

LEMBAR DISKUSI PESERTA DIDIK (02)

Nama :
Kelas :
Kelompok :

Tema/topik : Meningkatnya Permukaan Rata-Rata Air Laut
Tujuan :

Petunjuk umum

1. Bacalah LKPD ini secara menyeluruh sebelum mengerjakannya. Jika mengalami kesulitan memahami, tanyakan kepada guru
2. Diskusikan bersama teman-teman sekelompokmu sesuai dengan arahan yang ada pada LKPD ini.

A. Menemukan masalah

Bacalah artikel tersebut secara lengkap melalui link yang tertera pada LKPD ini.

Ahli Tegaskan Kenaikan Permukaan Laut yang Lebih Ekstrem Akan Sering Terjadi Akhir Abad Ini



KOMPAS.com - Para ahli dunia menyatakan, bahwa ada potensi kenaikan permukaan laut yang lebih ekstrem, yang akan semakin sering terjadi di akhir abad ini di seluruh dunia. Potensi risiko kenaikan permukaan laut yang lebih ekstrem ini, akibat dari meningkatnya suhu bumi. Pada sebuah penelitian terbaru yang terbit dalam jurnal Nature Climate Change edisi 30 Agustus 2021, memprediksikan bahwa akibat meningkatnya suhu bumi, kenaikan permukaan laut yang ekstrem di sepanjang garis pantai di seluruh dunia akan terjadi 100 kali lebih sering pada akhir abad ini.

<https://www.kompas.com/sains/read/2021/09/02/193000023/ahli-tegaskan-kenaikan-permukaan-laut-yang-lebih-ekstrem-akan-sering>.

B. Menganalisis masalah:

Pertanyaan penuntun

1. Apa fakta permasalahan yang kalian temukan dari bacaan artikel di atas?
2. Apakah fenomena tersebut kalian amati juga pada lingkungan laut yang terdapat disekitar kalian (berikan cerita pengalaman yang kalian temukan berhubungan dengan fenomena tersebut yang terjadi di lingkungan laut sekitar kalian)
3. Mengapa hal tersebut dapat terjadi? (berikan penjelasan untuk jawabanmu)
4. Bagaimana hal tersebut dapat terjadi ? (berikan penjelasan untuk jawabanmu secara terperinci)

C. Membuat kesimpulan

Dari hasil analisis yang telah kalian lakukan di atas, tuliskan kesimpulan kalian.

