

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

MATA PELAJARAN: GEOGRAFI

MATERI: HIDROSFER

SUBMATERI: PERAIRAN LAUT

NAMA PESERTA DIDIK :

KELAS

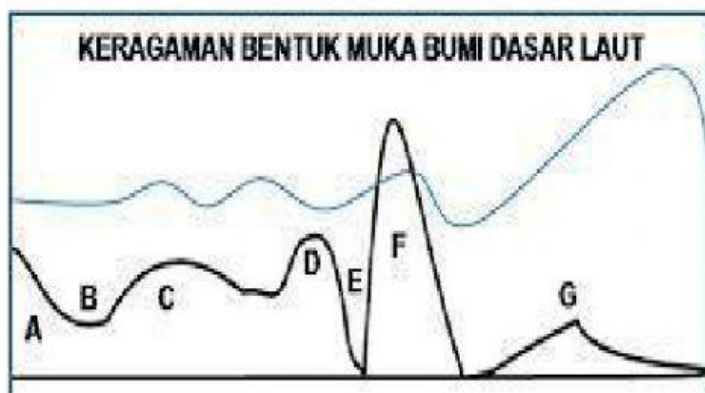
:

A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)

1. Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
2. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
3. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
4. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
5. Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

B. Tugas

1. Identifikasilah bentuk muka bumi yang berada didasar laut yang ditunjukkan oleh huruf Kapital pada gambar berikut ini:



Tuliskan penjelasan ananda pada tabel berikut ini:

Huruf	Kenampakan	Contoh
A		
B		
C		
D		

Huruf	Kenampakan	Contoh
E		
F		
G		

2. Cocokkanlah istilah dan keterangannya di bawah ini

laut yang terletak pada kedalaman 200 m – 1.000 m. Zona ini merupakan batas antara daratan dan perairan, ditandai dengan lereng yang curam. Sinar matahari tidak dapat menembus sampai dasar laut. Kedalaman antara 200 m – 1.000

laut yang terletak pada kedalaman lebih dari 1.000 m - 6.000m, Sinar matahari tidak ada lagi, Suhu sangat rendah sudah mencapai titik beku air, Tekanan tinggi, Tumbuh-tumbuhan tidak ada lagi , Hewan yang berada di sini adalah hewan Predator, detritivor (pemakan sisa organisme) dan hewan pengurai, hewan pada zona ini mampu menghasilkan cahaya sendiri untuk bertahan.

Zona pesisir laut terletak diantara garis pasang dan garis surut. Ketika air pasang zona ini akan tergenang oleh air, ketika air surut zona ini akan kering menjadi pantai. Kedalamannya zona ini adalah 0 meter.

3. Tebak Kata

- Rumahku adalah zona dilautan, sinar matahari tidak sampai dirumahku sehingga selalu gelap, hewan-hewan yang tinggal di tempatku memiliki cahaya sendiri, dimanakah rumahku?
- Dia adalah morfologi dasar laut, dia terdapat didasar laut yang sangat dalam, dia memanjang, sempit dan terjal siapakah dia?
- Aku adalah sebuah wilayah, aku merupakan wilayah yang legal untuk dimanfaatkan nelayan boleh menangkap ikan, aku berjarak 200 mil dari garis dasar laut ke arah laut bebas, siapakah aku?

4. Berilah keterangan di bawah ini sesuai lataknya!

