

SMAN 1 CIKARANG PUSAT

TAHUN PELAJARAN 2025/2026

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
PERTEMUAN 2
GEOGRAFI**

Nama Siswa :

Kelas : Tanggal :

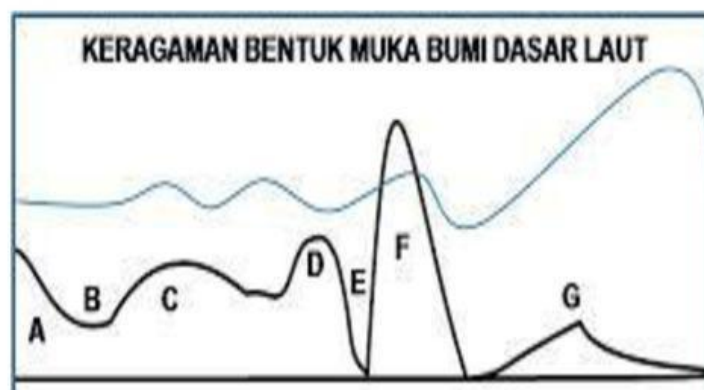
KESEMPATAN :

A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)

- a. Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- b. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- e. 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 dan Penjelasan	Contoh
-------	---------------------------	--------



A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

2. Cocokkanlah istilah dan keterangannya di bawah ini

Zona Abisal

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 m

Zona bathial

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 neritik

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.



Zona litoral

Zona ini adalah zona laut dangkal yang terletak pada kedalaman 0 m – 200 m. Sinar matahari masih menembus dasar laut. Kedalamannya 200 m, Bagian banyak terdapat ikan dan tumbuhan laut





3. Tebak Kata

- Aku adalah gerakan air yang umumnya disebabkan oleh angin, aku terdapat di tengah tengah laut, siapakah aku?
- Rumahku adalah zona dilautan, sinar matahari tidak sampai dirumahku sehingga selalu gelap, hewan-hewan yang tinggal di tempatku memiliki cahaya sendiri, dimanakah rumahku?
- Aku terjadi ketika bulan terjadinya pasang naik dan pasang surut tertinggi (besar), biasanya terjadi pada tanggal 1 dan 14 (saat bulan purnama) disaat posisi bumi-bulan-matahari berada pada satu garis (konjungsi). Siapakah aku?
- 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. Lengkapilah tabel di bawah ini berdasarkan judul tabel!

Manfaat laut	Pencemaran laut	Upaya pelestarian laut
• Bidang Ekonomi		
• Bidang Parawisata		
• Bidang pertambangan		

5. Tuliskanlah persebaran dan manfaat dari biota laut dibawah ini!

No	Biota laut	Persebaran	Syarat Tumbuh	Manfaat
1	 (Hutan Bakau)			
2	 (Rumput Laut)			
3	 (Terumbu Karang)			
4	 (Perikanan)			