

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Kelompok :
Nama Siswa :
Kelas :
Mata pelajaran :
Tanggal :



Nama Sekolah : SMA Negeri 2 Sungai Apit

Mata Pelajaran : GEOGRAFI

Fase/Kelas/Semester : E/XI/I

Materi Pembelajaran : Pendekatan Geografi

Alokasi Waktu : 3 JP (3 x 45 Menit)

Pertemuan : 2

A. Tujuan Pembelajaran

1. Memahami Objek, aspek, pendekatan, konsep dan prinsip geografi
2. Mengidentifikasi Objek, aspek, pendekatan, konsep dan prinsip geografi



GEOGRAFI

B. Langkah dan Petunjuk Kerja

1. Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
2. Baca literatur lain untuk menambah pemahaman
3. Kumpulkan laporan hasil kerja
4. Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru

1. Amati beberapa gambar fenomena geosfer dibawah ini :

a).



b).



c).



d).



2. Tentukan fenomena geosfer apa yang terjadi pada masing-masing gambar di atas...!

3. Analisis secara pandangan ilmu geografi faktor akibat dari fenomena pada setiap gambar di atas....!

4. Bagaimana solusi untuk mengkaji permasalahan pada setiap gambar diatas ? Gunakan pendekatan Geografi...!

5. Baca Informasi di bawah ini dengan cermat dan seksama bersama teman kelompok mu...! (JAWABAN NO 5 bagaiann a dan b berikut ini di BUAT pada BUKU CATATAN)

a. Masalah banjir di Jakarta bukan lagi sesuatu yang baru. Melainkan menjadi masalah yang setiap tahunnya. Berdasarkan data BMKG dari tahun 2015 s/d 2022 kerusakan pemukiman akibat banjir di jakarta tahun 2015 berkisar 35%. Dan kerusakan terus meningkat 5% dari tahun 2016-2018, kemudian banjir terparah tahun 2019 membuat kelonjakan angka kerusakan pada 10% dari tahun sebelum nya. Kemudian tahun 2020 pemerintah ibu kota membuat kebijakan untuk penanganan kasus kerusakan pemukiman yang terjadi, sehingga pada tahun 2020 s/d 2021 bagian kerusakan telah di perbaiki sehingga total kerusakan berkurang 7% dari tahun 2019. Sedangkan pada tahun 2022 banjir rob pada Oktober lalu mengakibatkan kerusakan pemukiman bertambah menjadi 6%.

Pertanyaan : Setelah membaca informasi berita diatas, sajikan informasi tersebut dengan grafik/diagram!

b. Harga Cabe Merah Sebagaimana terlihat pada tabel berikut ini:

Tahun	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Harga Cabe	10k/kg	16k/kg	22k/kg	20k/kg	35/kg	40/kg	38/kg	42/kg

Pertanyaan : Simpulkan menjadi sebuah paragraf yang memuat informasi pada tabel di atas dengan bahasa yang mudah di pahami dengan EYD yang tepat dan benar, serta buatkan grafik nya....!