

Lembar Kerja Peserta Didik

L K P D

GEOGRAFI

SMA Negeri 1 Bawang



Lembar Kerja Peserta Didik



Sekolah : SMA Negeri 1 Bawang
Mata Pelajaran: Geografi
Materi : Perubahan muka bumi akibat proses dan akibatnya
bagi kehidupan pada lapisan muka bumi (Litosfer)
Sub Materi : Lapisan Litosfer
Pertemuan : 1
Penyusun : Yuanita Eka Ningrum, S.Pd.



1. Pemahaman Konsep: Peserta didik mampu mengidentifikasi, memahami, berpikir kritis dan menganalisa secara keruangan tentang konsep dasar ilmu geografi, peta, penelitian geografi dan lingkungan geosfer, memaparkan ide dan mempublikasikannya di kelas ataupun media lain.
2. Ketrampilan Proses : Peserta didik terampil dalam menuliskan tentang konsep dasar ilmu geografi, peta penelitian geografi dan lingkungan geosfer, mengkomunikasikan ide antar mereka dan bekerja secara kelompok ataupun mandiri dengan alat bantu produksi sendiri berupa peta atau alat pembelajaran.

B. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menyebutkan lapisan penyusun bumi dengan baik
2. Peserta didik dapat menganalisis karakteristik lapisan bumi dengan lancar.
3. Peserta didik dapat menganalisis dampak perlapisan bumi bagi kehidupan

C. Petunjuk Pengerjaan

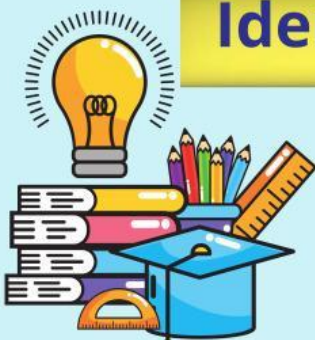
1. Isilah nama kelas, nama kelompok dan nama anggota
2. Bacalah literatur (buku paket, artikel) atau video youtube sebagai sumber belajar
3. Kerjakan soal-soal dengan berdiskusi kelompok dengan penuh tanggung jawab
4. Jika menemukan kesulitan dalam pengerjaan soal, bertanyalah kepada guru.
5. Presentasikanlah hasil diskusi kelompok di depan kelas

Identitas

Kelas :

Nama Kelompok :

1.
2.
3.
4.





Diskusikanlah jawaban dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!



1

Gambarkan dengan baik lapisan litosfer bumi dan beri keterangan nama masing-masing lapisannya!



2

Mengapa lapisan litosfer memiliki lapisan yang berbeda-beda?

3

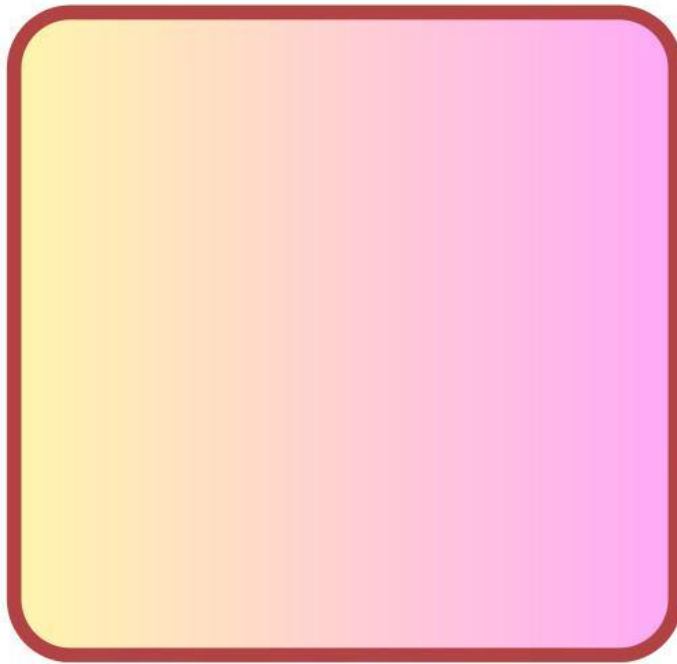
Analisislah perbedaan karakteristik kerak benua dan kerak samudra!

4

Karakteristik seperti apakah yang menyebabkan sebuah lapisan disebut astenosfer?

5

Bagaimana sebuah lapisan litosfer disebut dengan inti luar?

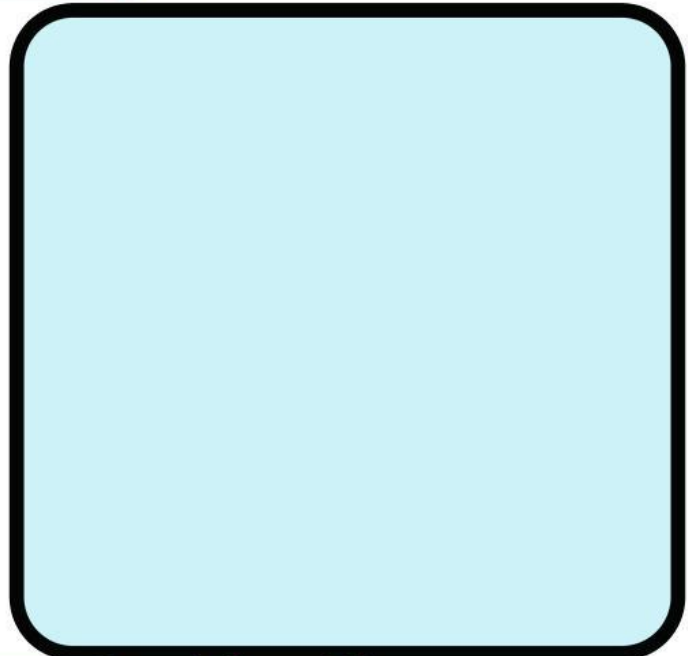


6

Seperti apakah
lapisan inti dalam
bumi?

7

Analisislah apa yang
akan terjadi jika inti
bumi menjadi
dingin?



8

Jika inti bumi panas,
mengapa lapisan di atasnya
keras?

