



SEKOLAH

SMAN 5 PINRANG

ALOKASI WAKTU

2 x 45 menit

MATA PELAJARAN

GEOGRAFI

KELAS

X (SEPULUH)

TAHUN PELAJARAN

2020/2021

SEMESTER

GENAP

KOMPETENSI DASAR

3.3 Menganalisis dinamika litosfer dan dampaknya terhadap kehidupan

4.3. Menyajikan proses dinamika litosfer dengan menggunakan peta, bagan, gambar, tabel, grafik, video, dan/atau animasi

MEDIA PEMBELAJARAN

1. **Alat/Bahan** : Laptop, Tablet/Handphone
2. **Sumber Belajar** : Buku Siswa, Modul dan Bahan Ajar, Internet, dan sumber lain yang relevan.

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP STRUKTUR LAPISAN BUMI DAN KARAKTERISTIKNYA)

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah melakukan kegiatan pembelajaran dengan **pendekatan saintific-digital** dengan model pembelajaran **discovery learning** melalui kegiatan **pengamatan video youtube** dan **literasi digital**, peserta didik dapat **menganalisis** struktur lapisan bumi dan karakteristiknya.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

A. Pendahuluan

- Menyiapkan siswa secara psikis dan fisik untuk mengikuti proses pembelajaran.
- Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang karakteristik lapisan bumi.

B. Kegiatan Inti

Pertemuan 1 (2 JP × @45 menit)

- Guru memberikan stimulan berupa gambar tentang struktur lapisan bumi
- Siswa mengajukan pertanyaan-pertanyaan yang relevan dengan video yang sudah ditayangkan melalui WA group kelas baik melalui chat maupun voice note. Pertanyaan utama yang diharapkan muncul antara lain: a) Bagaimana karakteristik bumi?; b) Bagaimana struktur lapisan bumi?; dan c) Bagaimana karakteristik setiap lapisan bumi?
- Siswa berdiskusi tentang materi struktur lapisan bumi dan menyelesaikan tugas yang diberikan

C. Kegiatan Penutup

Melakukan refleksi terhadap pembelajaran yang telah dilakukan

PENILAIAN PEMBELAJARAN

A. PENGETAHUAN

Menganalisis dinamika litosfer dan dampaknya terhadap kehidupan.

B. KETERAMPILAN

Siswa membuat proyek sesuai materi yang diberikan.

Urung, April 2021
Guru Mata Pelajaran

Muhammad Dahlan, S. Pd., M. Pd.
NIP. 19710801 199802 1 003