

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMAN 5 PUJUD
Mata Pelajaran : Geografi
Kelas/Semester : X-IPS / Ganjil
Materi Pokok : Pengetahuan Dasar Pemetaan
Alokasi Waktu : 3 x 45 (1 x Pertemuan)

A. KOMPETENSI DASAR

- 3.2 Memahami Dasar-Dasar Pemetaan, Penginderaan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG)
- 4.2 Membuat peta tematik wilayah provinsi dan/atau salah satu pulau di Indonesia Berdasarkan peta rupa bumi

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa Dapat :

1. Mengetahui dan Memahami pengertian peta
2. Mengidentifikasi tentang unsur-unsur peta
3. Mendeskripsikan tentang syarat-syarat peta yang baik
4. Berpikir logis, kritis, rasa ingin tahu, kolaboratif dan terampil memahami fenomena geografi di lingkungannya

C. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan (20')

1. Peserta didik memberi salam, berdoa, menyanyikan lagu Nasional (PPK)
2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi
3. Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topic yang akan diajarkan
4. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah-langkah pembelajarn

Kegiatan Inti (100')

1. Peserta didik diberikan stimulant melalui sebuah gambar peta
2. Setelah memberi stimulant, peserta didik diarahkan untuk dapat mengajukan pertanyaan-pertanyaan
3. Guru memberikan pengetahuan tentang pengertian peta
4. Peserta Didik dapat menentukan unsur-unsur peta dari gambar peta yang sudah disediakan
5. Guru mengarahkan peserta didik untuk mengetahui syarat-syarat peta yang baik
6. Peserta didik diberikan soal-soal yang mengacu kepada materi dan secara bersama-sama membahasnya

Kegiatan Penutup (15')

1. Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar
2. Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat
3. Guru menyampaikan materi pada pertemuan berikutnya

D. PENILAIAN

Penilaian Sikap : Observasi keaktifan peserta didik

Pengetahuan : Tes Tertulis, dan Tes Lisan

Keterampilan : Unjuk Kinerja dan Observasi Diskusi

Sei Meranti Darussalam, 12 Juli 2021
Pembuat RPP

GUSWANDI, S.Pd
NIP. 19670801 200012 1 001