

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Satuan Pendidikan : SMAN 11 Tanjung Jabung Barat
Kelas/ Semester : X/ 2 (dua)
Tema : Dinamika hidrologi dan dampaknya terhadap kehidupan
Sub Tema : Siklus hidrologi
Alokasi waktu : 1x45

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Siswa mampu mendeskripsikan tentang siklus hidrologi

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan Pendahuluan

- Apersepsi: guru menyapa siswa, mempersilahkan siswa menyiapkan dan berdoa kemudian mengabsen.
- Guru menanyakan pengertian hidrosfer.

2. Kegiatan Inti

- Guru menjelaskan materi disertai gambar wilayah air tanah, gambar/foto danau dan rawa.
- Siswa membuat gambar mengenai proses terjadinya siklus hidrologi disertai penjelasan seperlunya.

3. Kegiatan Penutup

- Melakukan refleksi materi yang telah dibahas.
- Guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya mengenai materi yang kurang dimengerti.

C. Penilaian Pembelajaran

Jenis tagihan : Portofolio

Bentuk tagihan : Gambar siklus hidrologi

Rubrik Penilaian Gambar

Indikator	Nilai kualitatif	Nilai kuantitatif	Deskripsi (Alasan)
Kesesuaian judul dengan isi gambar			
Kelengkapan dan penjelasan gambar			
Pemberian warna			
Keindahan tulisan dan kesesuaian warna dalam gambar			
Kerapihan dan kebersihan gambar			
Nilai rata-rata			
Komentar			

Kriteria Penilaian:

Nilai kualitatif	Nilai kuantitatif
Memuaskan	4 > 80
Baik	3 68 - 79
Cukup	2 56 - 67
Kurang	1 < 55

Tanjung Jabung Barat, 04 Januari 2021
Guru Mata Pelajaran Geografi

YEZI OSNELA, S. Pd
NIP. 19870320 201101 2 006a

