

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN 2 GANUNGKIDUL NGANJUK
Kelas/Semester : V (Lima) / II (Dua)
Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Subtema : 1. Manusia dan Lingkungan
Pembelajaran ke : 2
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan pengamatan , siswa mampu menjelaskan terjadinya siklus air dengan baik.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Kegiatan Awal (2 menit)

- Kelas dimulai dengan salam, menanyakan kabar dan kehadiran siswa
- Berdo'a bersama
- Menggali pengetahuan awal siswa dengan menyanyikan lagu " Tik Tik Bunyi Hujan", dan bertanya jawab tentang isi lagu
- Menjelaskan tujuan, kegiatan, dan penilaian pembelajaran

2. Kegiatan Inti (7 menit)

- Siswa membentuk kelompok terdiri atas 4 - 5 siswa tiap kelompok.
- Tiap kelompok mengamati gambar siklus air
- Berdiskusi untuk menuliskan proses-proses yang terlihat pada gambar
- Perwakilan dari setiap kelompok maju ke depan kelas untuk menceritakan proses-proses yang terlihat pada gambar siklus air

3. Kegiatan Penutup (1 menit)

- Guru dan siswa membuat kesimpulan dari apa yang telah dipelajari hari itu.
- Kegiatan refleksi tentang pembelajaran yang sudah dilaksanakan.
- Tes tulis untuk mengukur ketercapaian tujuan pembelajaran.
- Kegiatan tindak lanjut : remedial dan pengayaan
- Kegiatan diakhiri dengan doa bersama.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Penilaian Sikap : Observasi selama kegiatan berlangsung
- Penilaian Pengetahuan : Tes penugasan menjelaskan proses pada siklus air
- Penilaian Keterampilan : Membuat bagan sederhana siklus air

Nganjuk, April 2021
Praktikan

DEMES SRIASTUTIK, S.Pd
NIP. 19720405 199605 2 002

3. Penilaian Pengetahuan

Menjelaskan proses-proses pada gambar siklus air

Bentuk penilaian : Penugasan

Instrumen penilaian : Rubrik

Kriteria	Sangat Baik 4	Baik 3	Cukup 2	Perlu Bimbingan 1
Pengetahuan tentang menjelaskan proses pada siklus air	Menjelaskan dengan benar semua proses pada siklus air	Menjelaskan 3 proses pada siklus air	Menjelaskan 2 proses pada siklus air	Menjelaskan 1 proses pada siklus air

No	Nama Siswa	Pengetahuan Tentang Menjelaskan Proses Pada Siklus Air			
		4	3	2	1
1					
2					
3					
4					
5					

