

## 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

<b>Kriteria</b>	<b>Sangat Baik 4</b>	<b>Baik 3</b>	<b>Cukup 2</b>	<b>Perlu Bimbingan 1</b>
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

<b>No</b>	<b>Nama Siswa</b>	<b>Pengetahuan Tentang Menjelaskan Proses Pada Siklus Air</b>			
		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1					
2					
3					
4					
5					

