



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : **SDN Lojiwetan**
Kelas / Semester : **5 / 2**
Tema : **Lingkungan Sahabat Kita (Tema 8)**
Sub Tema : **Manusia dan Lingkungan (Sub Tema 1)**
Muatan Terpadu : **Bahasa Indonesia, IPA**
Pembelajaran ke : **2**
Alokasi waktu : **1 hari**

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan pengamatan, siswa mampu menjelaskan terjadinya siklus air dengan baik.
2. Melalui kegiatan menggali informasi dari sumber bacaan, siswa dapat membuat bagan sederhana untuk menjelaskan siklus air.
3. Melalui kegiatan mengamati, siswa mampu mengidentifikasi urutan peristiwa dalam bacaan dengan benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Orientasi/Apersepsi/ Motivasi	<ol style="list-style-type: none">1. Kelas dimulai dengan dibuka dengan salam dan do'a (Religius dan Integritas)2. Menyanyikan lagu tanah air (Ibu Sud)3. Mengulas sedikit materi yang telah disampaikan hari sebelumnya, kesulitan air yang dialami dan fungsi air bagi kehidupan	10 menit
Inti	<p>Ayo Mengamati</p> <ul style="list-style-type: none">• Siswa membentuk kelompok terdiri atas 5 siswa tiap kelompok.• Tiap kelompok mengamati gambar siklus air, lalu menuliskan proses-proses yang terlihat pada gambar tersebut. Guru memberikan instruksi "amatilah gambar siklus air dalam Buku Siswa Tema 8 Halaman 9" <p>Ayo Membaca</p> <ul style="list-style-type: none">• Siswa membaca teks "Siklus Air" dengan cermat. Teknik membaca dapat menggunakan teknik membaca keras bergantian. (Mandiri) <p>Ayo Mencoba</p> <ul style="list-style-type: none">• Dengan kelompoknya, siswa menggambar bagan sederhana untuk menjelaskan siklus air. Siswa diminta membuat bagan yang benar dan menarik. Disiapkan spidol, pewarna, buku gambar. Guru memberikan pertanyaan : "bagaimanakah tahap-tahap siklus air?"• Selanjutnya, setiap kelompok mempresentasikan bagan yang dibuatnya. Kelompok lain menanggapi dan memberi masukan atas bagan yang dipresentasikan. <p>Ayo Renungkan</p> <p>Sebagai kegiatan penutup, guru memimpin diskusi kelas dan membantu siswa dalam membuat simpulan umum tentang kegiatan-kegiatan yang terkait dengan materi siklus air. Siswa diminta untuk merefleksikan, pengetahuan, dan keterampilan yang telah dipelajari. (Mandiri)</p>	150 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">• Guru bersama dengan siswa merefleksikan hasil belajar materi siklus air• Guru memberikan penguatan kesimpulan materi pembelajaran• Salam dan do'a penutup di pimpin oleh salah satu siswa. (Religius)	15 menit

C. PENILAIAN (ASESMEN)

pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubrik penilaian

Surakarta

2021

Mengetahui
Kepala Sekolah

Guru Kelas 5


Wikono Raharjo, S.Pd
NIP.196602251994031012


Hengki Purnomo, S.Pd
NIP. 198210232014061001