

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
SIMULASI MENGAJAR CALON GURU PENGGERAK

Satuan Pendidikan : SDN Salatiga 02
Kelas / Semester : V / 2
Tema : Lingkungan Sahabat Kita
Sub Tema : Manusia dan Lingkungan
Pembelajaran ke : 2
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui pengamatan, siswa dapat menjelaskan bagaimana siklus air yang terjadi secara tepat.
2. Dengan metode proyek, siswa dapat membuat diorama siklus air secara berkelompok.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan
 - a. Guru memberikan salam dan mengecek kesiapan siswa sebelum mulai belajar.
 - b. Guru mengajak peserta didik berdoa bersama-sama.
 - c. Guru menyampaikan topik dan tujuan pembelajaran hari ini.
 - d. Guru memberikan pertanyaan pematik untuk peserta didik.
2. Inti
 - a. Peserta didik mengamati gambar siklus air yang ada di papan tulis.
 - b. Peserta didik menyimak penjelasan guru tentang siklus air.
 - c. Peserta didik dibagi menjadi beberapa kelompok.
 - d. Peserta didik membuat diorama siklus air secara berkelompok.
 - e. Setiap kelompok bergantian mempresentasikan hasil karya mereka beserta penjelasan tentang siklus air.
 - f. Peserta didik melakukan tanya jawab.
3. Penutup
 - a. Peserta didik dibimbing guru melakukan refleksi pembelajaran hari ini.
 - b. Peserta didik mengerjakan soal evaluasi.
 - c. Guru memberikan pesan-pesan dan motivasi kepada siswa.
 - d. Peserta didik berdoa bersama guru.
 - e. Guru mengucapkan salam dan menutup pembelajaran.

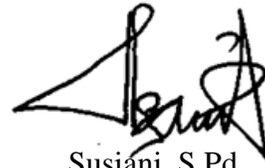
C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Soal Evaluasi

1. Jelaskan bagaimana alur dari siklus air sesuai yang kamu ketahui!
2. Menurutmu, apabila suhu udara di suatu daerah sangat rendah apakah pengaruhnya terhadap siklus air?

Salatiga, 5 Januari 2022

Guru Kelas V



Susiani, S.Pd.

NIP 198811092014022001