

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

(RPP)

Satuan Pendidikan : SDN 07 Talamau

Kelas/ Semester : 5 / 2

Tema : Lingkungan Sahabatku

Sub tema : Manusia dan Lingkungan

Tujuan Pembelajaran : Melalui diskusi pengamatan, siswa dapat menjelaskan terjadinya siklus air dengan benar

Indikator : Menjelaskan siklus air melalui diskusi pengamatan gambar

Alokasi Waktu : 10 menit

A. Pendahuluan

Orientasi/ apersepsi (2 menit)

Kelas dimulai dengan salam dan berdoa

Mengulangi sedikit materi yang telah lalu

B. Kegiatan Inti (6 menit)

- Menyanyikan lagu rintik-rintik hujan, siswa mengikutinya
- Membentuk kelompok terdiri atas 4-5 orang setiap kelompok
- Masing-masing kelompok mengamati siklus air dan menuliskan proses terjadinya siklus air pada gambar
- Siswa membaca teks tentang siklus air dengan cermat
- Siswa mempresentasikan hasil yang dibuat (didiskusikan) dan kelompok lain menanggapi presentasi temannya

C. Penutup (2 menit)

Membaca doa dipimpin oleh salah seorang siswa dan memberi salam

D. Penilaian

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat

1. Apa yang menyebabkan air menguap?
2. Apa yang dimaksud dengan evaporasi?
3. Apa yang dimaksud dengan pengendapan?

4. Sebutkan 2 manfaat air bagi manusia?
5. Jika kita meminum air yang kotor, apa yang akan terjadi?

E. Jawaban

1. Karena pengaruh panas sinar matahari
2. Proses penguapan
3. Uap air yang naik dan berkumpul di udara tidak dapat lagi menampung air
4. - Untuk diminum
- Mencuci pakaian
- Mengaliri sawah petani
- Kolam ikan
5. Yang akan terjadi kita akan mendapatkan suatu penyakit

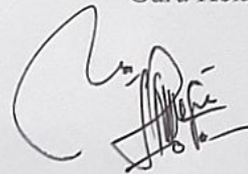
Mengetahui



NIP. 197408021999122001

Talu, 31 Desember 2021

Guru Kelas V



Maswardi, S. Pd. SD

NIP. 1968011620005011002