

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN 3 Suka Makmur
Kelas / Semester : V (Lima) / II (Genap)
Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Sub Tema : 1. Manusia dan Lingkungan
Pembelajaran Ke : 1 (Satu)
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui Kegiatan mengamati dan berdiskusi, Siswa mampu mengidentifikasi manfaat air bagi manusia, hewan, dan tanaman dengan baik.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Awal	<ul style="list-style-type: none">▪ Guru membuka kelas dengan Salam, menanyakan kabar dan kehadiran siswa.▪ Kelas dilanjutkan dengan berdoa.▪ Menyanyikan salah satu Lagu Nasional▪ Melakukan Tepuk PPK▪ Menginformasikan materi yang akan dipelajari, kegiatan yang akan dilakukan, penilaian yang akan dilaksanakan, tujuan pembelajaran serta manfaatnya dalam kehidupan sehari-hari.	3 Menit
Inti	<ul style="list-style-type: none">• Guru mengajak semua siswa membaca teks bacaan.• Tanya jawab mengenai isi bacaan yang dibaca.• Siswa mengamati berbagai gambar yang ditunjukkan guru• Guru dan siswa melakukan diskusi kelas.• Guru menugaskan siswa mengidentifikasi manfaat air bagi manusia, hewan dan tanaman.	5 Menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none">○ Guru dan siswa berdiskusi dalam membuat kesimpulan tentang materi yang telah dipelajari.○ Guru memberikan saran-saran dan menyampaikan tugas dirumah kerja sama dengan Orang tua.○ Bersama-sama menyanyikan salah satu Lagu Daerah.○ Guru menutup pelajaran, dan mengucapkan salam serta menyampaikan salam guru kepada orang tua murid.	2 Menit

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian : Pengetahuan
Bentuk Penilaian : Kinerja
Instrumen Penilaian : Rubrik

Kriteria	Sangat Baik	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
	4	3	2	1
Pengetahuan tentang fungsi air bagi kehidupan di Bumi.	Dapat mengidentifikasi setidaknya 5 fungsi air bagi manusia, hewan dan tanaman dengan benar	Dapat mengidentifikasi 4 fungsi air bagi manusia, hewan dan tanaman dengan benar	Dapat mengidentifikasi 3 fungsi air bagi manusia, hewan dan tanaman dengan benar	Dapat mengidentifikasi 2 fungsi air bagi manusia, hewan dan tanaman dengan benar

Penskoran

Skor Max. = 4

Nilai Max. = 100

$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Max.}} \times 100$
--

Lombok Barat, 18 November 2021

Guru Kelas



(JUMAWARDI, S.Pd.)
NIP. 19771231 201001 1 038

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Bahan Bacaan



Salah satu unsur penting dalam kehidupan adalah air. Air sangat diperlukan bagi kehidupan di bumi. Apa saja manfaat air?

Ayo Membaca

Desa Air Bersih, Warga Waborebo Raja Dengan Sejahtera 15 kilometer

Warga Kelurahan Waborebo, Kecamatan Betoumbari, Kota Baubau, Sulawesi Tenggara sulit mencari air bersih. Mereka harus menempuh perjalanan hingga sejauh 15 kilometer dari tempat tinggalnya untuk mendapatkan air bersih. Mereka terpaksa mengambil air bersih di Kelurahan Kaisabu Baru,



Seorang warga Kelurahan Waborebo, Kecamatan Betoumbari sedang mengisi air dari anak aliran sungai.

Kecamatan Sorowolio. Mereka biasanya menumpang mobil dan membawa beberapa jeriken ukuran 15 liter. Jeriken itu digunakan untuk menampung air yang mengalir dari aliran sebuah anak sungai di Kelurahan Kaisabu Baru.

Letak Kelurahan Waborebo berada di dataran tinggi. Di daerah itu air tanah sulit didapat. Kalau pun ada, air hanya sedikit. Daerah itu juga belum mendapatkan akses aliran air bersih, karena pipa-pipa PTAM belum mencapai ke daerah sana. Warga Kelurahan Waborebo sangat membutuhkan air dan sangat mengharapkan bantuan dari pemerintah daerah untuk keperluan tersebut.

(Dekat dan sangat berkeinginan untuk menggagas perubahan)

2. Soal/Tugas Siswa

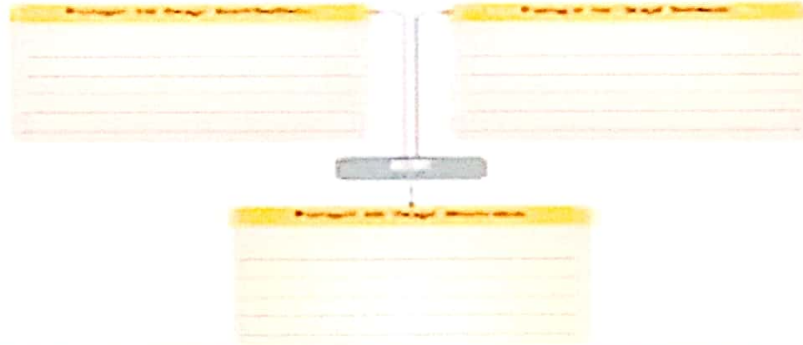
air sebagai pemindah energi berkolaborasi dengan berbagai makhluk dan lingkungan. Bagaimana lingkungan di rumah. Apa fungsi pemindah air bagi manusia dan ketahanan di rumah? Apa jawabannya?



Sebelumnya, perhatikan apa itu air dan bagaimana sifatnya dan dengan kondisi dan keadaan ketahanan di rumah? (10 menit)

1. Apa fungsi air bagi tumbuhan?
2. Apa fungsi air bagi hewan?
3. Apa fungsi air bagi manusia?

Tuliskan hasil diskusi kalian dalam bentuk garis-garis yang ada di bawah ini. Dan buat kesimpulan, kemudian hasil diskusi ketahanan di rumah ketahanan di rumah.



Kunci Jawaban

