

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah	: SD Negeri 1 Prabumulih
Kelas/Semester	: V / 2
Tema	:8. Lingkungan Sahabat Kita
Sub Tema	:3. Usaha pelestarian lingkungan
Pembelajaran ke	: 1 (satu)
Alokasi Waktu	: 4 X 35 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah selesai proses pembelajaran, diharapkan siswa dapat :

- 1.Menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air
2. Mengidentifikasi informasi penting pada teks non fiksi berjudul “Air untuk kebutuhan sehari-hari”

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan

- a. Mengucapkan salam/menyapa siswa
- b. Berdo’a bersama dipimpin salah seorang siswa
- c. Mengabsen siswa
- d.Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai
- e. Memberikan asepasi dan motifasi agar siswa siap dan aktif mengikuti pembelajaran

2. Kegiatan Inti

a. Eksplorasi

- 1.Melalui pengamatan gambar, guru mengajukan beberapa pertanyaan kepada siswa tentang materi yang telah lalu
2. Guru mengajukan beberapa pertanyaan tentang materi yang akan diajarkan sebelum dijelaskan

b. Elaborasi

- 1.Melalui tanya jawab, guru membimbing siswa menyebutkan sumber air untuk kebutuhan sehari-hari
2. Melalui kegiatan diskusi, guru membimbing siswa menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air dan mempresentasikannya di depan kelas yang diikuti dengan tanya jawab
- 3.Melalui membaca teks berjudul “ Air untuk kebutuhan sehari-hari” dan diskusi, guru membimbing siswa mengidentifikasi informasi penting dari teks tersebut dan mempresentasikannya di depan kelas yang diikuti dengan tanya jawab

c. Konfirmasi

1. Guru bersama siswa menyimpulkan materi pembelajaran
2. Siswa mengerjakan soal pos test

3. Penutup

1. Repleksi terhadap pelaksanaan pembelajaran yang telah dilaksanakan
2. Memberikan penguatan kepada siswa untuk mengulang kembali materi dirumah dan membaca materi selanjutnya
3. Memberi tugas PR

C. PENILAIAN

a. Soal

1. Tuliskan 2 contoh sumber air bersih untuk kebutuhan sehari-hari kita.
2. Tuliskan 3 contor faktor yang mempengaruhi kualitas air
3. Tuliskan 6 persyaratan air bersih secara fisik

b. Kunci Jawaban

1. a. Air sumur
b. Air sungai
2. a. Penggunaan deterjen secara berlebihan
b. Penggunaan obat kimia
- c. Pembuangan limbah pabrik secara sembarangan
d. Penebangan hutan secara sembarangan

3. a. Tidak keruh (jernih)
- b. Tidak berwarna apa pun (bening)
- c. Tidak berasa apa pun
- d. Tidak berbau apa pun
- e. Suhu antara 10^0 - 25^0 C (sejuk)
- f. Tidak meninggalkan endapan

c. Skor Penilaian

Nomor soal	Skor
1	0 – 20
2	0 – 40
3	0 – 40
Skor maksimum	100

Mengetahui
Kepala Sekolah

.....
NIP.

Prabumulih,
Guru kelas 5

.....
NIP.

