

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD Negeri Blora  
Kelas / Semester : V/II  
Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita  
Sub Tema : 3. Usaha Pelestarian Lingkungan  
Pembelajaran ke : 1  
Alokasi Waktu : 10 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan berdiskusi, siswa dapat menyebutkan dan mempresentasikan faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas air dengan benar.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN	DESKRIPSI	ALOKASI WAKTU
<b>Pendahuluan</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru melakukan pembukaan dengan salam, presensi dilanjutkan dengan berdoa.</li><li>2. Guru mengingatkan siswa untuk selalu menjaga kesehatan selama masa pandemi Covid-19 dengan cara selalu mencuci tangan, memakai masker dan menjaga jarak.</li><li>3. Guru mengajak siswa untuk menyanyikan salah satu lagu wajib nasional.</li><li>4. Guru melakukan apersepsi dengan memperlihatkan gambar dan bertanya jawab tentang kegiatan yang ada di gambar.</li><li>5. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran hari ini.</li></ol>	<b>2 menit</b>
<b>Kegiatan Inti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru memberikan beberapa pertanyaan yang dapat memotivasi siswa berpikir kritis tentang topik Usaha Pelestarian Lingkungan.</li><li>2. Guru mengkondisikan siswa untuk berdiskusi dalam 3 kelompok.</li><li>3. Kelompok 1 mendiskusikan dan mempresentasikan hasil diskusi tentang “Apa syarat-syarat air yang layak kita gunakan sebagai air minum dan untuk memasak?”</li><li>4. Kelompok 2 mendiskusikan dan mempresentasikan hasil diskusi tentang “Bagaimana kualitas air yang dapat digunakan untuk mencuci pakaian?”</li><li>5. Kelompok 3 mendiskusikan dan mempresentasikan hasil diskusi tentang “Bagaimana kualitas air yang dapat digunakan untuk menyiram tanaman?”.</li><li>6. Tiap kelompok mengumpulkan hasil kerjanya kepada guru.</li></ol>	<b>6 menit</b>

<b>Penutup</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru dan siswa melakukan refleksi pembelajaran</li><li>2. Guru dan siswa membuat simpulan umum tentang kegiatan pembelajaran yang telah dilakukan pada hari ini</li><li>3. Guru memberikan pengatan kepada siswa</li><li>4. Kelas ditutup dengan salam dan doa</li></ol>	<b>2 menit</b>
----------------	---	----------------

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

#### 1. Penilaian Sikap

Guru mengamati siswa saat melaksanakan pembelajaran di kelas dan dicatat di jurnal penilaian sikap.

#### 2. Penilaian pengetahuan

Tes Formatif

Blora, 10 Oktober 2021

Calon Fasilitator



**Budi Haryanto, S. Pd**

## Lembar Kerja Peserta Didik

### Kelompok 1

Tulis Nama anggota kelompokmu!

- a. ...
- b. ...
- c. ...

Apa syarat-syarat air yang layak kita gunakan sebagai air minum dan untuk memasak?

Syarat-syarat air yang layak kita gunakan sebagai air minum dan untuk memasak:

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

### Kelompok 2

Tulis Nama anggota kelompokmu!

- a. ...
- b. ...
- c. ...

Bagaimana kualitas air yang dapat digunakan untuk mencuci pakaian?

Kualitas air yang dapat digunakan untuk mencuci pakaian:

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

### Kelompok 3

Tulis Nama anggota kelompokmu!

- a. ...
- b. ...
- c. ...

Bagaimana kualitas air yang dapat digunakan untuk menyiram tanaman?

Kualitas air yang dapat digunakan untuk menyiram tanaman:

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....

## Tes Formatif

Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar!

1. Masyarakat Indonesia banyak mengambil air bersih untuk digunakan sebagai air minum, mandi dan memasak yang bersumber dari ....
  - A Sumur
  - B Lautan
  - C Selokan
  - D Air terjun
2. Menggunakan air yang tidak bersih untuk minum bisa menyebabkan sakit ....
  - A Demam berdarah
  - B Asma
  - C Diare
  - D Malaria
3. Air sangat penting bagi kehidupan manusia, kegiatan manusia yang sangat tergantung dengan air anatar lain adalah ....
  - A. Belajar
  - B. Istirahat
  - C. Mandi
  - D. Tidur
4. Berikut ini adalah ciri fisik air bersih yang layak dikonsimsi manusia, kecuali ....
  - A. Tidak keruh
  - B. Berwarna putih
  - C. Jernih
  - D. Tidak berbau
5. Kegiatan di bawah ini yang dapat menyebabkan kelangkaan air bersih adalah ....
  - A. Penanaman pohon di sepanjang jalan
  - B. Pembangunan jembatan di atas sungai
  - C. Pembuatan bendungan dan waduk
  - D. Pengubahan lahan hijau menjadi perumahan

### Kunci Jawaban :

1. A
2. C
3. C
4. B
5. D