

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

**Satuan Pendidikan** : SD IT AN NAJIYAH  
**Kelas / Semester** : V / II  
**Tema** : Lingkungan Sahabat Kita (Tema 8)  
**Subtema** : Upaya Pelestarian Lingkungan (Subtema 3)  
**Pembelajaran ke** : 1  
**Alokasi waktu** : 10 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan diskusi, siswa dapat menyebutkan dan memprentasikan factor-faktor yang memengaruhi kualitas air dengan benar

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
<b>Pendahuluan</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru mengucapkan salam dan menyapa siswa.</li><li>2. Guru mengecek kehadiran siswa.</li><li>3. Guru menunjuk salah satu siswa untuk memimpin doa.</li><li>4. Guru memberikan semangat dan motivasi kepada siswa untuk Selalu semangat belajar.</li><li>5. Menyampaikan tujuan pembelajaran hari ini.</li></ol>	2 menit
<b>Inti</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru meminta siswa mengamati gambar.</li><li>2. Guru melakukan diskusi bersama siswa dengan memberikan beberapa pertanyaan.</li><li>3. Guru meminta siswa membentuk kelompok yang terdiri dari 5-6 orang.</li><li>4. Guru meminta setiap kelompok mendiskusikan jawaban pertanyaan-pertanyaan sebagai berikut<ol style="list-style-type: none"><li>a. Apa syarat air yang layak digunakan untuk minum dan untuk memasak?</li><li>b. Bagaimana kualitas air yang bisa digunakan untuk</li></ol></li></ol>	6 menit

	<p>menyiram tanaman.</p> <p>c. Guru memberikan kesempatan salah satu kelompok mempresentasikan hasil tugas yang dikerjakan dan memberikan kesempatan kelompok lain untuk menanggapi.</p> <p>d. Guru beserta siswa menyimpulkan pembelajaran yang dilakukan.</p> <p>e. Guru memberikan test evaluasi dan dikerjakan secara mandiri.</p>	
<b>Penutup</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bersama dengan guru siswa melakukan refleksi pembelajaran hari ini.</li> <li>2. Guru menyampaikan rencana pembelajaran untuk pertemuan selanjutnya.</li> <li>3. Berdo'a.</li> <li>4. Pembelajaran diakhiri dengan salam.</li> </ol>	2 menit

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian sikap: observasi
2. Penilaian pengetahuan: tes tertulis
3. Penilaian keterampilan: produk dan demonstrasi

## Lampiran 1

### 1. PENILAIAN SIKAP

Teknik : Observasi

Bentuk : Lembar Observasi

No	Nama	Aspek yang dinilai											
		Tanggung Jawab				Disiplin				Percaya Diri			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
1													
2													
3													
4													
5													
Dst													

### Rubrik Penilaian Sikap

Sikap	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
	4	3	2	1
Tanggung jawab	Tertib dan dapat menyelesaikan tugas tepat waktu	Tertib dan belum dapat menyelesaikan tugas tepat waktu	Kurang tertib dan belum dapat menyelesaikan tugas tepat waktu	Tidak tertib dan tidak menyelesaikan tugas
Disiplin	Bisa melaksanakan aturan dengan keinginan diri sendiri	Bisa melaksanakan aturan dengan bimbingan guru	Kurang bisa melaksanakan aturan	Belum bisa melaksanakan aturan dengan
Percaya diri	Terlihat tidak ragu-ragu	Terlihat ragu-ragu	Memerlukan bimbingan guru	Belum memperlihatkan kepercayaan diri

### Keterangan:

$$\text{Nilai sikap} = \frac{\text{Nilai perolehan}}{\text{Nilai maksimum}} \times 100$$

## 2. Penilaian Pengetahuan

Teknik: Tes Tertulis

Bentuk: Pilihan Ganda

Soal:

1. Air hujan dikelompokkan sebagai air....
  - a. alami
  - b. tanah
  - c. angkasa
  - d. permukaan

### Kunci jawaban dan penskoran

Nomor Soal	Kunci Jawaban	Skor
1	c	1
Skor maksimal		

### Keterangan:

$$\text{Nilai pengetahuan} = \frac{\text{Nilai perolehan}}{\text{Nilai maksimum}} \times 100$$

## 3. Penilaian Keterampilan

Bentuk Penilaian : Kinerja

Instrumen penilaian: Rubrik

Aspek	Sangat Baik	Baik	Cukup	Perlu Bimbingan
	4	3	2	1
Pengetahuan factor-faktor yang mempengaruhi kualitas air	Dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan lengkap tanpa bantuan guru	Dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan lengkap dengan sedikit bantuan guru	Dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan lengkap dengan bantuan guru	Tidak dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan lengkap

### Keterangan:

$$\text{Nilai keterampilan} = \frac{\text{Nilai perolehan}}{\text{Nilai maksimum}} \times 100$$

