

RPP SIMULASI CGP ANGKATAN 5
LINGKUNGAN SEHAT SAHABAT KITA

Satuan Pendidikan : SDN Malaka Sari 02
Kelas/Semester : V / 8
Tema : 8. Lingkungan Sahabat Kita
Subtema : 1. Manusia dan Lingkungan
Pembelajaran : 1
Muatan : IPA
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan menggali informasi dari video dan sumber bacaan, siswa mampu mengidentifikasi terjadinya siklus air dengan benar.
2. Melalui kegiatan menggali informasi dari video dan sumber bacaan, siswa mampu menuliskan siklus air dalam bentuk bagan sederhana.

B. LANGKAH-LANGKAH PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Diskripsi / Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Guru menyapa siswa dengan salam• Guru memastikan kehadiran siswa (presensi)• Ketua kelas memimpin do'a bersama.• Apersepsi• Menyampaikan tujuan pembelajaran• Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari (Motivasi)	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Siswa diminta mengamati gambar yang disajikan oleh guru• Siswa memberikaan tanggapan terkait gambar tersebut.• Siswa mencermati video pembelajaran tentang siklus air• Guru mengajak siswa untuk membaca wacana mengenai siklus air• Siswa membuat kelompok yang terdiri dari 3 orang setiap kelompok• Masing -masing kelompok berdiskusi tentang siklus air• Hasil diskusi dituliskan dalam bagan sederhana• Salah satu dari anggota kelompok mempresentasikan hasil diskusinya, kelompok lain memberikan tanggapan• Guru dan siswa membuat kesimpulan• Siswa mengerjakan evaluasi pembelajaran	6 menit

Kegiatan Penutup	<ul style="list-style-type: none"> • Guru memberikan klarifikasi jika masih ditemukan kesalahan konsep • Guru dan siswa melakukan refleksi pembelajaran • Guru memberikan informasi mengenai pembelajaran selanjutnya • Ketua kelas memimpin doa bersama 	2 menit
------------------	--	---------

C. PENILAIAN

1. Penilaian Sikap : Observasi
2. Penilaian Pengetahuan : Tes
3. Penilaian Keterampilan : Unjuk kerja
4. Instrumen Penilaian : Rubrik

PENILAIAN PENGETAHUAN

1. Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

Air di bumi selalu tersedia karena adanya ...

Lautan

b. Hujan

c. Mata air

d. Daur air

2. Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

Air di bumi tidak pernah habis walaupun terus-terusan digunakan. Hal ini dikarenakan air mengalami ...

a. Penambahan

b. Perputaran

c. Percampuran

d. Pengurangan

3. Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

Salah satu penyebab banjir adalah kawasan pemukiman dan perkantoran yang dibangun pada daerah ...

a. Resapan air

b. Tengah kota

c. Dataran tinggi

d. Dataran rendah

4. Pilihlah salah satu jawaban yang benar !

Air hujan akan berubah menjadi air tanah setelah menjadi proses ...

- a. Peresapan
- b. Penguapan
- c. Pengembunan
- d. Penguraian

5. **Pilihlah semua jawaban yang benar !**

Selain air laut atau air sungai, uap air yang berada di atmosfer juga berasal dari ...

- a. Air pada tumbuhan
- b. Es di kutub
- c. Air pada bak mandi
- d. Air tanah

RUBRIK PENILAIAN

Kriteria	Sangat Baik 4	Baik 3	Cukup 2	Perlu Pendampingan 1
Kelengkapan Informasi	Siswa menyajikan informasi dengan sangat lengkap tentang siklus air tanpa bantuan guru.	Siswa menyajikan informasi dengan lengkap tentang siklus air dengan sedikit bantuan guru.	Siswa menyajikan informasi dengan cukup lengkap tentang siklus air dengan bantuan guru.	Informasi yang disajikan tidak lengkap.
Keterbacaan Diagram	Siswa menyajikan informasi secara lengkap, jelas, dan menggunakan kata kunci yang tepat.	Siswa menyajikan informasi dengan lengkap dan menggunakan kata kunci yang tepat dengan bantuan guru.	Siswa menyajikan informasi dengan cukup lengkap tanpa menggunakan kata kunci.	Siswa menyajikan informasi kurang lengkap.

Jakarta, 5 Januari 2022

Guru kelas

Nurinaya Setyastuti, S. Pd