

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP) KURIKULUM 2013**

Satuan Pendidikan : SD Negeri 008 Camba-camba
Kelas / Semester : 5 / 2
Tema : Lingkungan Sahabat Kita (Tema 8)
Sub Tema : Manusia dan Lingkungan (Sub Tema 1)
Topik : IPA
Pembelajaran ke : 2
Alokasi waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan pengamatan gambar siklus air, siswa dapat menjelaskan terjadinya siklus air dengan baik dan benar
2. Melalui kegiatan pengamatan gambar siklus air siswa dapat membuat bagan sederhana untuk menjelaskan siklus air dengan percaya diri

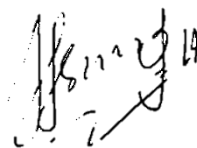
B. Kegiatan pembelajaran

KEGIATAN	DESKRIPSI	ALOKASI WAKTU
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Kelas dimulai dengan memberi salam, menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa.2. Kelas dilanjutkan dengan do'a yang dipimpin oleh siswa yang hari ini datang paling awal.3. Appersepsi4. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dipelajari	2 Menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none">1. Siswa diminta memperhatikan tayangan gambar tentang materi yang akan dipelajari2. Guru bersama dengan siswa melakukan tanya-jawab tentang siklus air3. Siswa membaca teks " siklus Air" dengan cermat.4. Siswa menyelesaikan LKPD secara kelompok.5. Siswa mempresentasikan hasil kerja kelompok di depan kelas.6. Siswa memberikan tanggapan atas hasil kerja kelompok yang lain.7. Siswa mengerjakan soal secara mandiri.	6 Menit
Penutup	<ol style="list-style-type: none">1. Refleksi (siswa bersama guru menyimpulkan hasil pembelajaran pada hari ini)2. Pemberian PR3. Menyanyikan lagu "Bagimu Negeri "4. Salam dan do'a penutup di pimpin oleh salah satu siswa.	2 Menit

C. Penilaian Pembelajaran

1. Penilaian Sikap: mencatat hal-hal menonjol (Positif atau negatif) yang ditunjukkan siswa selama proses pembelajaran (Terlampir)
2. Penilaian Pengetahuan:
 - a. LKPD dan Instrumen Penilaian berupa rubrik (Terlampir)
 - b. Soal Tertulis (Terlampir)

Cambacamba 10 November 2021
Kepala Sekolah



SINAR, S.Pd
NIP. 197112101991032009

Lampiran 1

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

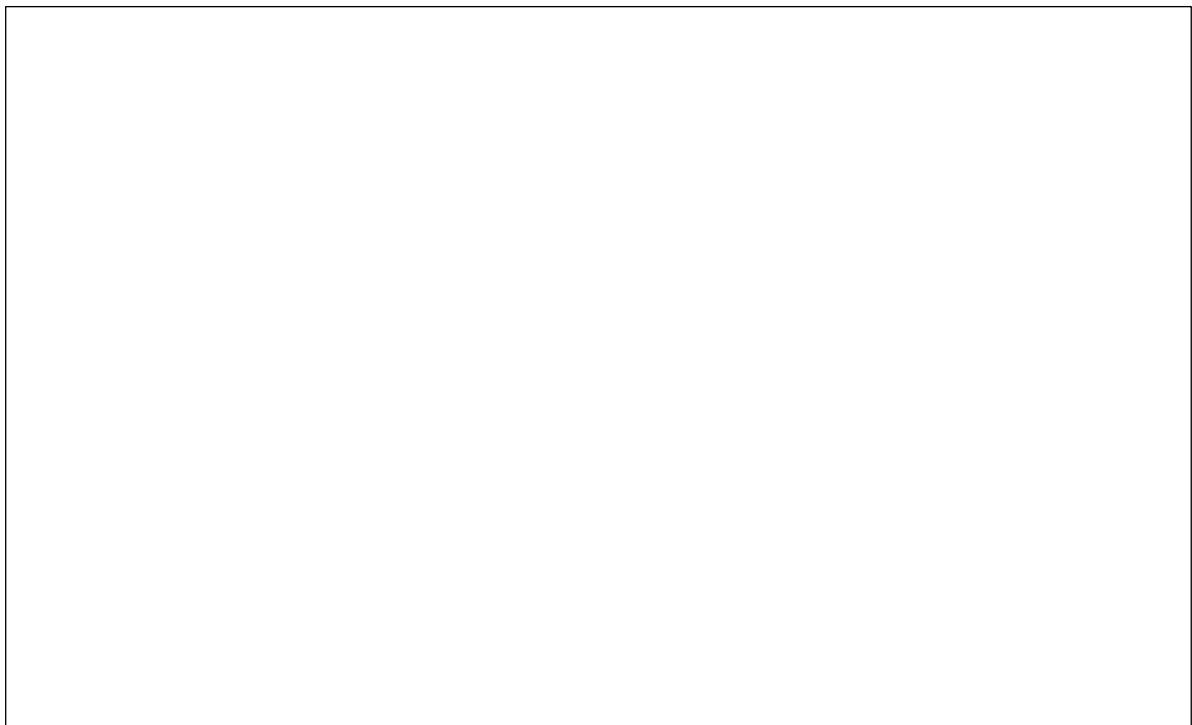
Nama Kelompok :
Ketua :
Sekretaris :
Anggota :
1.
2.
3.

Tujuan Pembelajaran:

Siswa dapat membuat bagan sederhana untuk menjelaskan siklus air

Petunjuk Kerja :

Berdasarkan gambar yang telah kalian amati, buatlah bagan sederhana atau gambar untuk menjelaskan siklus air yang terjadi di alam sekitar !



Lampiran 2

TUGAS INDIVIDU

Nama :
Kelas/Semester :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

1. Manusia membutuhkan air dalam kehidupan sehari-hari. Tuliskan 3 kegunaan air dalam kehidupan ?
2. Apa yang dimaksud dengan evaporasi?
3. Jelaskan secara singkat siklus terjadinya siklus air!

Jawaban:

Kunci Jawaban:

No	Kunci Jawaban	Skor	Ket
1	Manfaat air dalam kehidupan manusia, yaitu: untuk keperluan rumah tangga, pertanian, industri dan untuk pembangkit listrik.	4	
2	Evaporasi artinya proses penguapan	3	
3	Siklus air ini terjadi melalui proses penguapan, pengendapan, dan pengembunan.	4	
	Skor Maksimal	11	

Penilaian (penskoran) = $\frac{\text{skor perolehan}}{\text{skor maksimal}} \times 100 = \text{NA (Nilai Akhir)}$

Contoh skor perolehan Andi = 9

$$\text{Penilaian} = \frac{3+3+3}{11} \times 100 = 81,8$$

Penilaian Sikap

Kelas/ Semester : V/2

Tema : 8

No	Nama Siswa	Jujur		Disiplin		Tanggung Jawab		Santun		Peduli		Percaya Diri	
		BS	PB	BS	PB	BS	PB	BS	PB	BS	PB	BS	PB

Catatan :
 BS = Baik Sekali
 PB = Perlu Bimbingan

