

Instansi : SD NEGERI 03 MONTONG BAAN SELATAN

Nama : BAIQ MUKARROMAH, S.Pd

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
KELAS V
TEMA 8
SDN 03 MONTONG BAAN SELATAN**

MANFAAT AIR DAN TERJADINYA SIKLUS AIR



Nama :
Kelas :
No. Absen :

KOMPETENSI DASAR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

IPA

- 3.8 Menganalisis siklus air dan dampaknya pada peristiwa di bumi serta kelangsungan makhluk hidup
4.8 Membuat karya tentang skema siklus air berdasarkan informasi dari berbagai sumber

Bahasa Indonesia

- 3.8 Menguraikan urutan peristiwa atau tindakan yang terdapat pada teks nonfiksi
4.8 Menyajikan kembali peristiwa atau tindakan dengan memperhatikan latar cerita yang terdapat pada teks fiksi

SBdP

- 3.2 Memahami tangga nada
4.2 Menyanyikan lagu-lagu dalam berbagai tangga nada dengan irungan music

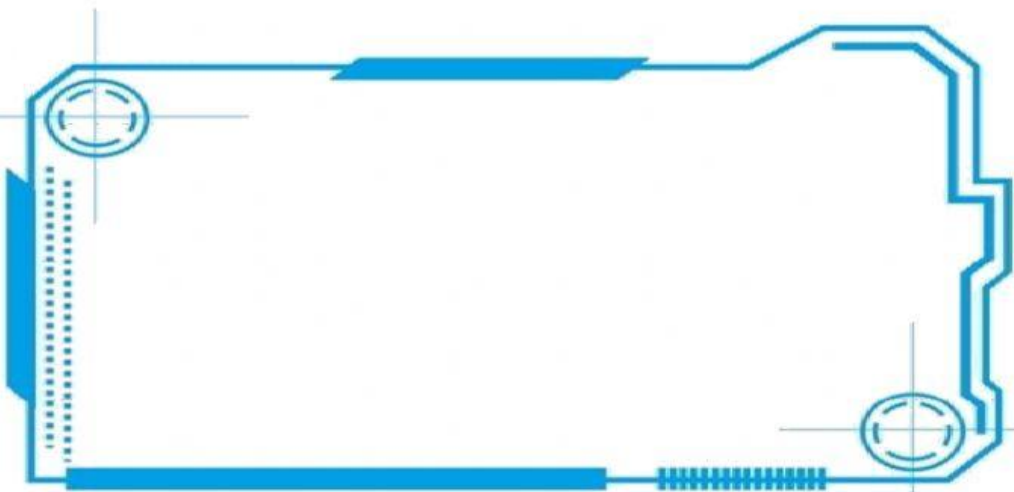
Tujuan Pembelajaran

1. Melalui kegiatan pengamatan, siswa mampu menjelaskan terjadinya siklus air dengan baik.
2. Melalui kegiatan menggali informasi dari sumber bacaan, siswa dapat membuat bagan sederhana untuk menjelaskan siklus air.
3. Melalui kegiatan mengamati, siswa mampu mengidentifikasi urutan peristiwa dalam bacaan dengan benar.

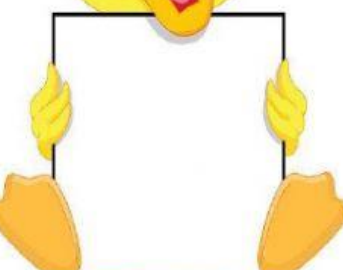


Ayo Mengamati

Mari menonton video tentang siklus air anak-anak !



Ayo Bernyanyi



Ayo Berlatih



A. Drop Down

Pilihlah jawaban yang paling benar !



gambar disamping merupakan proses

B. Pilihan Ganda

Klik jawaban yang paling benar !

Proses penguapan yang dibantu oleh sinar matahari disebut...

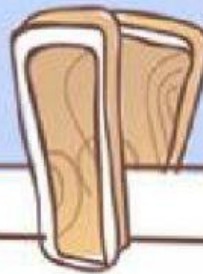
Kondensasi

Presipitasi

Evaporasi

Transportasi





C. Kontak Centang

No	Siklus Air	Keterangan	
		Sesuai	Tidak Sesuai
1	Siklus air merupakan sirkulasi air dari bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke bumi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Uap air dari permukaan bumi akan naik ke udara membentuk awan disebut presipitasi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D. Menjodohkan dengan garis

Tariklah garis dari huruf A/B ke arah kotak pasangannya!

“
KONDENSASI
”

“
EVAPORASI
”

A. PENGUAPAN

B. PENGEMBUNAN



E. Drag & Drop

Klik/sentuh gambar, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia agar menjadi urutan yang benar !

