

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LINGKUNGAN SAHABAT KITA

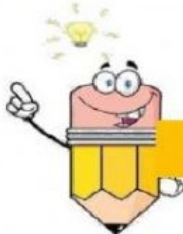
TEMA 8

By : Ni Wayan Novi Arsani, S.Pd
(SDN 2 Dangin Puri)

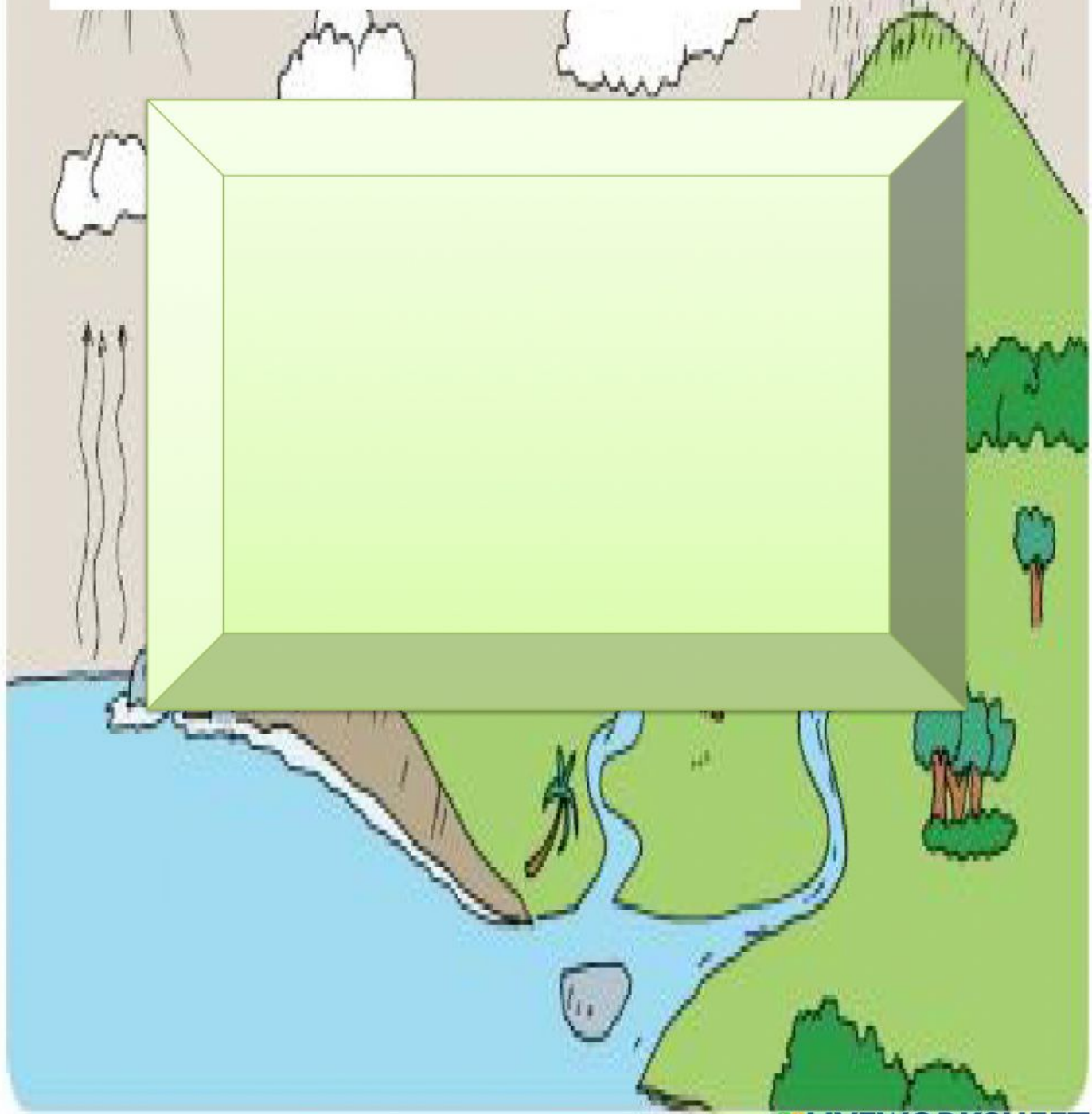
NAMA :
KELAS :
NO :

KELAS 5 SEMESTER 2

SD/MI



Simak Video Berikut!





Dengarkan MP3 Berikut!

APA JUDUL LAGU DI ATAS?
Tulis jawabanmu dikolom di bawah ya!

“

“



Yuk Lengkapi!



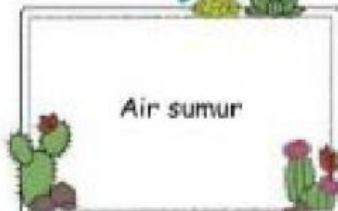
SIKLUS AIR



Proses
Terjadinya

Air yang turun ke tanah ada yang masuk dan bergerak ke dalam tanah melalui celah-celah dan pori-pori tanah serta batuan. Air yang masuk ke dalam tanah ini menyaring kotoran kemudian menjadi air cadangan (sumber air).

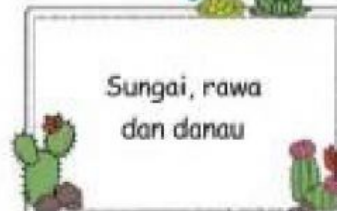
Contoh



Proses
Terjadinya

Air permukaan adalah air yang terkumpul di atas tanah atau di mata air. Air permukaan berhubungan dengan air bawah tanah atau awan. Air permukaan secara alami terisi melalui presipitasi dan secara alami berkurang melalui penguapan

Contoh



Ayo Menjawab!

PILIHAN GANDA

1. Cara yang bisa kita lakukan agar air tetap tersedia di Bumi

- Membuang-buang air
- Menggunakan untuk menyiram secara terus-menerus
- Menggunakan air secara bijaksana

BERILAH CENTANG !

2. Proses Epavorasi dibantu oleh cahaya.....

- Bulan
- Bintang
- Planet
- Matahari

SOAL MENJODOKAN!

TARIKLAH GARIS DARI KOTAK KIRI KE KOTAK KANAN SESUAI DENAN PASANGANNYA!

EVAPORASI

proses uap air menjadi titik-titik air

PRESIPITASI

proses air menjadi uap air

KONDENSASI

jatuhnya hujan

SOAL DRAG AND DROP!

URUTKAN PERISTIWA SIKLUS AIR DI BAWAH INI DENGAN CARA MENKLIK DAN DRAG KOLOM DI ATAS DAN URUTKAN SESUAI URUTAN PERISTIWANYA!

EVAPORASI

KONDENSASI

PRESIPITASI