

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama siswa :

Kelas : V(lima)

Mata Pelajaran : Tematik (Tema 8)

Hari/Tanggal : Kamis, 10 /03/2022

IPA

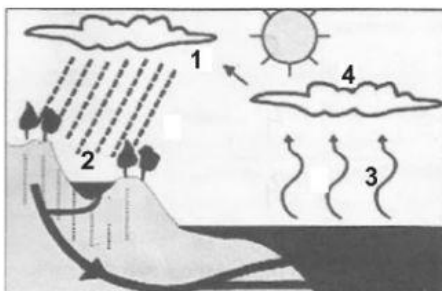
3.7 Menganalisis siklus air dan dampaknya pada peristiwa di bumi serta kelangsungan makhluk hidup.

Perhatikan Video berikut ini!



Latihan

- Perputaran air yang terjadi terus-menerus dari bumi ke atmosfer dan kembali ke bumi disebut air.
a. aliran c. siklus
b. mata d. sumber
- Proses penguapan air di bumi karena panas disebut
a. evaporasi c. kondensasi
b. presipitasi d. Abrasi
- Contoh kebiasaan yang dapat menyebabkan kelangkaan air bersih adalah
a. memasak menggunakan air bersih
b. menutup keran dengan rapat setelah mandi
c. menyiram tanaman dengan air bekas cucian
d. menyiram tanaman dengan air bersih
- Berikut hal-hal yang menyebabkan terjadinya daur air, kecuali
a. pengembunan air
b. kebersihan air
c. aliran air
d. penguapan air
- Air yang ada di muka bumi dapat dikatakan tetap karena air dapat mengalami
a. perubahan wujud
b. perubahan bentuk
c. pindah tempat
d. daur atau siklus
- Tentukan urutan siklus sesuai dengan gambar di bawah ini!



evaporasi
Kondensasi
Awan
Hujan

