

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) SD NEGERI 1 TEGALREJO

KELAS V

TEMA 8 LINGKUNGAN SAHABAT KITA SUB TEMA 1 MANUSIA DAN LINGKUNGAN PEMBELAJARAN 1

Kompetensi Inti

- KI 1: Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.
- KI 2: Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru tetangga, dan negara.
- KI 3: Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, serta benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain
- KI 4: Menunjukkan keterampilan berpikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya.

KOMPETENSI DASAR (KD)

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



TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Melalui kegiatan pengamatan, siswa mampu menjelaskan terjadinya siklus air dengan baik,
- 2. Melalui kegiatan menggali informasi dari sumber bacaan, siswa dapat melakukan eksperimen sederhana untuk menjelaskan siklus air dengan tepat.
- 4. Melalui penugasan mengamati video dapat menganalisis (C4) siklus air
- 5. Melalui berkreasi menggambar peserta didik dapat Menyajikan (P4) proses daur air dengan benar
- 6. Melalui melihat Video <https://www.youtube.com/watch?v=WYJuAeP6Yes> peserta didik dapat Menganalisis (C4) siklus air dengan benar
- 7. Melalui Presentasi peserta didik dapat Menyajikan (P4) laporan hasil Peredaran dengan penuh percaya diri.



LIVE **LIVWORKSHEETS**

youtube



Perhatikan video pembelajaran di atas

LIVE **LIVWORKSHEETS**

youtube



Perhatikan video pembelajaran di atas

LIVEWORKSHEETS

01. Tugas 1

1 Uap air yang suhunya turun akan berubah menjadi air. Air ini akan berkumpul di angkasa kemudian turun menjadi

- a. Hujan
- b. Kabut
- c. Angin
- d. Pelangi

2. Sumber air dibedakan menjadi 2, yaitu sumber air alami dan sumber air buatan. Yang merupakan sumber air alami adalah ...

- a. Sumur pompa
- b. Sumur tradisional
- c. Danau
- d. Mata air



LIVEWORKSHEETS

01.

Tugas 1

3. Berikut ini yang bukan merupakan manfaat air dalam kehidupan sehari-hari manusia, kecuali ...

- a. Mencuci
- b. Mandi
- c. Minum
- d. Mengecat

4. Pengairan yang dilakukan petani di persawahan dinamakan ...

- a. Irigasi
- b. Erosi
- c. Abrasi
- d. Reboisasi



LIVE **LIVWORKSHEETS**

Selamat mengerjakan

Kerjakan dengan teliti anak-anak
hebatku.



LIVE **LIVWORKSHEETS**