

LKPD

TEMA 8 : Lingkungan Sahabat Kita

Subtema 1 : Manusia dan Lingkungan

Nama: _____

Kelas: _____



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

DISUSUN OLEH SULASTRI HUATA

Tema : 8 Lingkungan Sahabat Kita
Subtema : 1 Manusia dan Lingkungan
Mapel : Bahasa Indonesia, IPA
Alokasi Waktu : 70 Menit



Nama :
Kelas :
Hari/Tgl :

Petunjuk LKPD!

1. Berdoa sebelum mengerjakan LKPD
2. Tuliskan nama dan kelas pada kotak yang telah disediakan
3. Pahami setiap langkah-langkah kegiatan yang terdapat pada LKPD
4. Jawablah soal-soal yang ada di LKPD dibawah ini sesuai dengan ketentuannya
5. Selamat mengerjakan

Tujuan Pembelajaran

Melalui pengajaran LKPD berikut, diharapkan Peserta didik mampu :

1. Mengamati cerita dan gambar kondisi lingkungan melalui video pembelajaran, peserta didik mampu menjawab soal pilihan ganda dengan benar tepat.
2. Melalui gambar kondisi lingkungan, peserta didik dapat memasang gambar dengan kalimat yang sesuai dengan benar.
3. Melalui video pembelajaran siklus air, peserta didik mampu menganalisis manfaat air bagi manusia, hewan, dan tumbuhan dengan baik.
4. Melalui Video Pembelajaran siklus air, siswa mampu menghubungkan gambar dengan kalimat siklus air dengan benar.

A. Perhatikan video di bawah ini!!!



B. Kerjakan soal di bawah ini!!!

1. Apa yang dapat dilakukan untuk menjaga lingkungan tetap bersih?

- a. Membuang sampah ke tempat sampah
- b. Membakar sampah di lapangan terbuka
- c. Membiarkan sampah berserakan
- d. Menggunakan plastik sekali pakai secara berlebihan

2. Apa manfaat menjaga lingkungan tetap bersih?

- a. Lingkungan menjadi kotor dan tidak nyaman
- b. Udara menjadi segar dan sehat untuk dihirup
- c. Tumbuhan tidak bisa tumbuh dengan baik
- d. Hewan akan kehilangan tempat tinggal

3. Pasangkan Kalimat dengan Gambar ke jawaban yang benar!



Lingkungan yang kotor



Lingkungan yang bersih

Perhatikan video di bawah ini!



4. Tariklah manfaat air sesuai dengan gambar dengan benar!

Air

Manfaat



Memenuhi kebutuhan minum
dan memasak

Sebagai sumber minum untuk
kelangsungan hidup.

Diperlukan dalam proses
fotosintesis.





5. Lengkapi Tabel Berikut!

No	Pengertian	Tahapan
1	Proses awal dari daur air yaitu penguapan air yang terjadi adanya energi panas yang bersumber dari matahari. Air akan berubah menjadi uap air kemudian akan menuju lapisan atmosfer, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	
2	Proses yang terjadi dari air yang diserap oleh akar tanaman dan disalurkan ke daun untuk proses fotosintesis kemudian hasilnya akan dikeluarkan dari tanaman melalui stomata, merupakan tahapan apakah dalam daur air?	
3	Perubahan uap air dari es di kutub utara yang mencair yang berperan dalam pembentukan air di udara, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	
4	Perubahan uap air menjadi partikel es yang sangat kecil yang dihasilkan dari suhu udara yang sangat rendah yang ada di lapisan atmosfer, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	
5	Jatuhnya tetesan air dari awan yang mengandung uap air akibat suhu sangat rendah dikarenakan adanya perubahan suhu, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	
6	Perpindahan air yang mengalir di atas permukaan bumi pada lapisan hidrosfer melalui sungai sampai ke laut, mengandung uap air akibat suhu sangat rendah dikarenakan adanya perubahan suhu, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	
7	Proses air yang diserap dan merembes kebawah dalam tanah, merupakan tahapan apakah dalam siklus daur air?	

Evaporasi

Transpirasi

Sublimasi

Kondensasi

Pengendapan

Limpasan

Infiltrasi