

Nama : DESSI MELIANI,S. Pd
Unit Kerja : SD Negeri 1 Gulak Galik

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

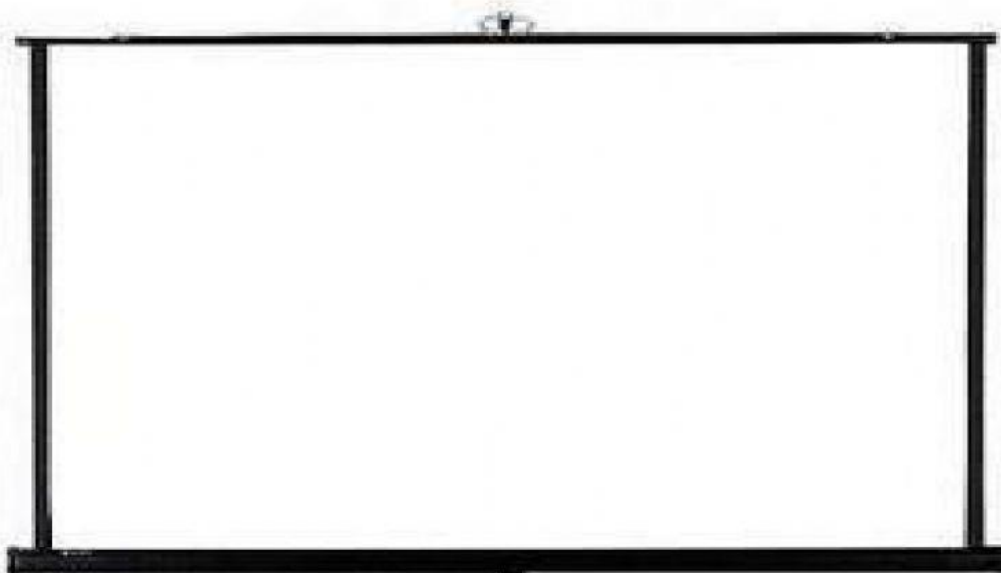
Mata Pelajaran : IPA
Kelas : VI A
Pokok Bahasan : Siklus Air

Isilah identitas kalian pada kolom berikut!

Nama Lengkap Siswa :
Kelas :
Nomor Absen :

Kegiatan 1

Pada pertemuan kali ini kita akan mempelajari materi IPA tentang Siklus Air di Bumi. Apakah kalian tahu apa itu siklus air? Agar kalian dapat memahami materi Siklus Air kalian tonton video berikut ini!



Kegiatan 2

Bagaimana proses terjadinya hujan dipermukaan bumi! Jelaskan!

Kegiatan 3

Pilihlah jawaban yang tepat

1. Apakah banyak air selalu tetap di permukaan Bumi?
2. Dari manakah asal persediaan air sungai di daratan?

Kegiatan 4

Bacalah materi siklus air di bawah ini!

Menjelaskan Terjadinya Siklus Air

Air merupakan sumber kehidupan di Bumi. Makhluk hidup membutuhkan air setiap hari. Menurutmu, mengapa air tak kunjung habis walau terus-menerus digunakan? Seperti udara, air tidak akan habis walau sering digunakan. Air yang ada di permukaan Bumi selalu tetap karena mengalami siklus air. Siklus air adalah proses perputaran air yang terjadi secara terus-menerus dari permukaan Bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke permukaan Bumi.

Siklus air memiliki beberapa tahapan, yaitu penguapan (evaporasi), pengembunan (kondensasi), dan hujan (presipitasi). Perhatikan penjelasan siklus air berikut!



Isilah soal di bawah ini sesuai dengan teks di atas!

1. Uap air yang berasal dari daratan dan lautan merupakan bagian dari tahap siklus air yang disebut

A. Kondensasi

B. Evaporasi

C. Presipitasi

2. Panas matahari yang memanaskan air di permukaan Bumi mengakibatkan air berubah menjadi

A. Air Danau

B. Hujan

C. Uap Air

3. Awan yang terbentuk semakin banyak. Jika awan tidak mampu lagi menampung titik-titik air akan jatuh dalam bentuk

A. Hujan

B. Uap Air

C. Air Laut

4. Semakin tinggi uap air naik ke atmosfer akan mengalami pendinginan dan berubah menjadi

A. Uap Air

B. Awan

C. Petir

Kegiatan 5

Urutkan tahapan siklus air di bawah ini dengan memindahkan tahapan siklus air pada nomor urutan yang tepat!

1	_____
2	_____
3	_____



Kegiatan 6

Jodohkan pengertian dan nama langkah siklus air berikut dengan menarik garis!

Air di permukaan Bumi mengalami penguapan oleh

Titik-titik air jatuh menuju permukaan Bumi dalam bentuk hujan atau

Uap air di atmosfer mengalami pengembangan membentuk awan-awan

Presipitasi

Kondensasi

Evaporasi

Kegiatan 7

Perhatikan gambar di bawah ini!



Salju

Ceklis lah salah satu jawaban yang paling tepat!

1. Berikut ini daerah yang yang dapat mengalami turunnya salju yaitu

- Gurun
- Kutub
- Padang pasir
- Laut

2. Perubahan wujud yang tepat pada proses terjadinya hujan salju adalah

- Padat menjadi cair
- Cair menjadi padat
- Gas menjadi padat
- Pada menjadi gas