

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Tema 8

Sub Tema 2

Pembelajaran 1

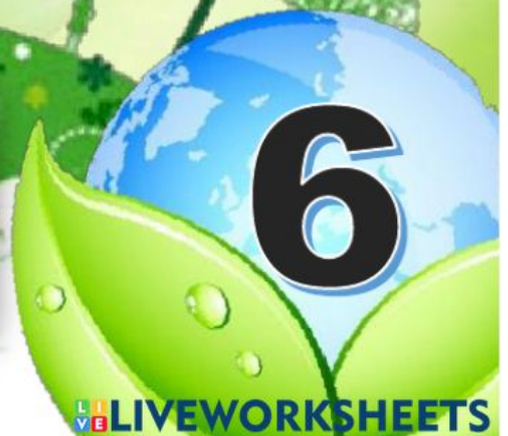
Bumiku dan Musimnya

Muatan IPA

Nama :

Sekolah :

No. Absen:





Petunjuk Belajar

Berdoalah sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik Tema 8 Subtema 2 Pembelajaran 1 Muatan IPA

Baca berbagai sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi yang sedang dipelajari

Kerjakan tugas di lembar kerja peserta didik secara mandiri atau diskusi bersama teman dengan teliti dan tanggung jawab!

Bertanyalah pada guru atau orang tuamu jika kamu merasa kesulitan!

Pendidikan adalah senjata Paling mematikan didunia. Karena dengan pendidikan Anda dapat mengubah dunia
~Nelson Mandela

Kompetensi Dasar dan IPK



Mapel	KD	IPK	Materi Pokok
IPA	3.8 Menjelaskan peristiwa rotasi dan revolusi bumi serta terjadinya gerhana bulan dan gerhana matahari	3.8.1 Siswa mampu mengemukakan (C2) dampak peristiwa rotasi dan revolusi bumi 3.8.2. Siswa mampu mengaitkan (C4) hal-hal yang menyebabkan perbedaan musim sebagai akibat dari revolusi bumi	Tata Surya dan perubahan iklim
	4.8 Membuat model gerhana bulan dan gerhana Matahari	4.8.1 Siswa mampu membuat (P5) model pembagian musim di belahan dunia	

Tujuan Pembelajaran :

Melalui kegiatan mengamati video, siswa dapat mengemukakan dampak peristiwa rotasi dan revolusi bumi.

Coba amati video berikut !

Untuk dapat melihat video, kamu dapat mengklik gambar dibawah ini!



Tuliskan pengertian rotasi dan revolusi bumi di kolom berikut ini!

Rotasi Bumi adalah



Revolusi Bumi adalah



B Jodohkan sesuai dampaknya masing-masing dengan memberikan garis !

Perubahan musim
di setiap negara

Perbedaan waktu di
beberapa wilayah

Gerak semu
tahunan matahari

Rotasi Bumi

Revolusi Bumi

Perbedaan lama
waktu siang dan
malam

Terjadinya siang
dan malam

Adanya
pembelokan arah
angin



C Pilihlah jawaban yang paling tepat, Dengan cara mengklik jawaban yang benar!

1. Matahari yang terbit di pagi hari dan tenggelam pada sore hari, terjadi karena peristiwa.....

- Revolusi Bumi
- Rotasi Bumi
- Gerhana Bulan
- Gerhana Matahari

2. Pada bulan Februari terdapat 28 hari, kecuali pada tahun yang bisa di bagi 4 berjumlah 29 hari. Peristiwa ini terjadi karena.....

- Pengaruh rotasi bumi
- Pengaruh revolusi bumi
- Pengaruh pergantian siang dan malam
- Pengaruh gerhana bulan

3. Made bertempat tinggal di Bali, saat ini disana pukul 10.00, sedangkan Joni tinggal di Malang dan saat ini pukul 09.00. Apa yang menyebabkan terjadi perbedaan waktu tersebut....

- Revolusi Bumi
- Rotasi Bumi
- Ketinggian tempat tinggal
- Perbedaan wilayah pantai dan pegunungan



Tujuan Pembelajaran :

Melalui kegiatan mengamati, siswa dapat mengkaitkan hal-hal yang menyebabkan perbedaan musim sebagai akibat revolusi bumi dengan tepat.

A

Tuliskan Jawabanmu di kolom berikut ini!

Anak-anakku, kalian pasti pernah melihat suatu negara mengalami musim salju atau musim gugur

Sekarang, coba kalian tuliskan mengapa di Indonesia hanya terjadi dua musim saja yaitu musim hujan dan musim kemarau



Jawabanku

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B

Pasangkan dengan bagian yang tepat!



Belahan bumi utara

Belahan bumi selatan

Garis Khatilistiwa

**C**

Isilah tabel berikut sesuai dengan musim yang sedang terjadi!

Waktu	Belahan Bumi Utara	Belahan Bumi Selatan
21 Maret – 21 Juni		
21 Juni – 23 September		
23 September – 22 Desember		
22 Desember – 21 Maret		

**D**

Pasangkan dengan bagian yang tepat dengan cara menarik kotak ketempatnya!

**Musim Semi****Musim Gugur****Musim Panas****Musim Salju**