



Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Bumi & Satelitnya

Nama : .....

Kelas : .....

Anggota Kelompok:

.....

.....

.....

.....

# Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan diskusi kelompok, analisis LKPD, serta pengamatan video pembelajaran, peserta didik mampu mengidentifikasi, menjelaskan, dan menganalisis konsep rotasi dan revolusi Bumi beserta dampaknya seperti perbedaan waktu, pergantian musim, gerhana, dan fenomena jetlag secara tepat dan sistematis.

# Petunjuk

1. Bacalah lkpd dengan cermat!
2. Diskusikan bersama teman dalam satu kelompok!
3. Tulislah hasil diskusi pada tempat yang telah disediakan!



Kerjakan soal di bawah ini dengan mencari jawaban pada Word Square tabel secara mendatar dan menurun!

T	S	K	A	T	I	N	G	Z	C	R	X
U	B	R	I	B	I	N	G	D	A	R	C
S	T	E	L	E	K	O	M	U	N	I	K
C	M	V	I	L	F	W	O	N	P	A	A
A	R	O	T	A	S	I	B	U	M	I	S
F	I	L	H	N	T	O	T	A	L	I	I
D	N	U	A	I	N	T	I	N	G	N	I
E	G	S	O	N	L	R	O	G	J	G	N
H	J	I	B	U	M	I	C	L	I	N	G

1. Bayu tinggal di Pulau Jawa, dia memiliki saudara yang saat ini tinggal di Pulau Papua. Saat ini, Bayu sedang melakukan sambungan telepon dengan saudaranya. Lalu, saudara Bayu menanyakan apakah Bayu sudah makan siang. Bayu menjawab belum karena di tempat Bayu sekarang masih pukul 09.00 sedangkan di tempat saudara Bayu sudah pukul 11.00 siang hari. Berdasarkan pernyataan tersebut, peristiwa yang terjadi merupakan dampak dari adanya....

2. Negara-negara seperti Jepang, China, dan Korea memiliki 4 musim yaitu musim panas, gugur, dingin, dan semi. Sedangkan Indonesia hanya memiliki 2 musim yaitu musim hujan dan musim kemarau. Peristiwa yang terjadi merupakan dampak dari adanya....

3. Ketika Bulan dan Matahari berada pada posisi yang saling berseberangan dengan Bumi berada di tengahnya maka akan terjadi gerhana....

4. Zaman sekarang sangat mudah dan memungkinkan bagi manusia untuk berkomunikasi meskipun dengan jarak jauh. Hal ini disebabkan karena adanya satelit....



## Orientasi Siswa Pada Masalah

Jakarta, CNN Indonesia - Fenomena alam Desember Soltice akan terjadi pada 21-22 Desember 2020 Fenomena alam ini merupakan fenomena malam dan siang lebih panjang di sejumlah wilayah di dunia. Di belahan bumi bagian utara, seperti Amerika waktu malam akan terasa lebih lama dari siang hari karena fenomena titik balik matahari pada musim dingin. Sementara di bagian bumi selatan seperti Australia, Selandia Baru, dan Afrika Selatan, titik balik matahari pada musim panas akan terjadi membuat 22 Desember menjadi hari terpanjang dalam setahun karena waktu siang lebih lama dari malam hari. Mengapa pada bulan tertentu Australia mengalami musim panas, sementara pada waktu yang sama sebagian negara di belahan Bumi utara justru mengalami musim dingin? Apa yang menyebabkan perbedaan tersebut? Jawab:

Ayah Haidar bepergian dari Indonesia ke Amerika dengan perbedaan waktu yang signifikan, dimana Indonesia memiliki perbedaan waktu 1 jam dengan Amerika. Sehingga pada saat Ayah Haidar bepergian dari Indonesia ke Amerika akan membuat orang tersebut mengalami efek jetlag. Efek jetlag yang dialami oleh Ayah Haidar jika dikaitkan dengan materi Tata Surya merupakan efek dari? Jawab:



## Mengorganisasi Siswa Untuk Belajar

Setelah membaca LKPD, kumpulkan informasi tentang tata surya menggunakan literatur buku IPA Kelas VII/Genap, buku teks lain yang relevan, maupun sumber internet dari situs terpercaya



## Investigasi dan Observasi

Langkah Kerja:

Perhatikan langkah-langkah sebelum melakukan eksperimen:

1. Kunjungi link berikut ini: <https://youtu.be/hWmOILWnNVU>
2. Simak dan amatilah video tentang bumi dan satelitnya dengan baik
3. Catatlah data dan informasi tentang gerak bumi, serta carilah informasi mendukung yang relevan
4. Lengkapi hasil diskusi pada tabel yang tersedia





## Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

Lengkapi data berikut sesuai dengan hasil pengamatan pada video pembelajaran

No.	Jenis Gerak Bumi	Penjelasan dan akibat yang ditimbulkan
1		
2		



## Menganalisis dan Mengevaluasi

Setelah melakukan penyelidikan, mari analisis dan evaluasi!

1. Mengapa terjadi perbedaan musim di Bumi Bumi Utara dan Bumi Bagian Selatan?

Jawab:

2. Efek jetlag merupakan salah satu akibat adanya rotasi Bumi. Kemukakan pendapatmu cara mengurangi atau menghindari efek jetlag!

Jawab: