



LKPD

Lembar Kerja Peserta
Didik
Kelas 6 Fase C

Bumi dan Antariksa

DISUSUN OLEH :
CHANDATYA AZZAHRA

Identitas

Satuan Pendidikan : Sekolah Dasar
Kelas : 6 (Enam)
Mata Pelajaran : IPAS
BAB : 5/Menjelajahi bumi dan antariksa
Alokasi Waktu : 2x30 menit (1 Pertemuan)
Hari/Tanggal : ___/___

Kelompok : _____

Nama Anggota Kelompok

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat menjelaskan (C2) peristiwa rotasi dan revolusi bumi melalui video yang diberikan oleh guru.
2. Peserta didik mampu menentukan (C3) perbedaan rotasi dan revolusi bumi melalui video yang diberikan oleh guru.
3. Peserta didik mampu menganalisis (C4) hubungan bumi, bulan dan matahari setelah berdiskusi dengan teman ataupun guru.

Petunjuk Pengerjaan LKPD

- 1. Berdoa terlebih dahulu**
- 2. Tuliskan nama kelompok, anggota kelompok dan hari/tanggal yang telah di sediakan**
- 3. Diskusikan dengan kelompok sebelum menjawab**
- 4. Gunakan fitur yang sesuai untuk menjawab soal**
- 5. Jika ada perintah atau materi yang belum dipahami, tanyakan kepada guru**
- 6. Periksa kembali jawaban sebelum dikirim**
- 7. Klik finish atau submit untuk mengirimkan jawaban ke guru atau melihat hasil langsung**
- 8. Setelah selesai, siapkan hasil kerja kelompok untuk dipresentasikan di depan kelas**

ROTASI DAN REVOLUSI

• Diskusikan dan jelaskan apa yang kamu ketahui tentang hal di bawah ini!

Rotasi Bumi

Jelaskan apa yang kamu ketahui tentang rotasi bumi!

Revolusi Bumi

Jelaskan apa yang kamu ketahui tentang revolusi bumi!



ROTASI DAN REVOLUSI

Diskusikan dan jelaskan apa yang kamu ketahui tentang hal di bawah ini!

Perbedaan Rotasi Dan Revolusi

Jelaskan apa yang kamu ketahui tentang perbedaan rotasi dan revolusi!



ROTASI DAN REVOLUSI

Diskusikan dan jelaskan apa yang kamu ketahui tentang hal di bawah ini!

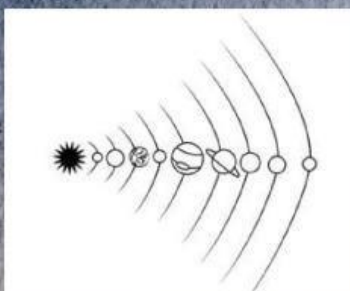
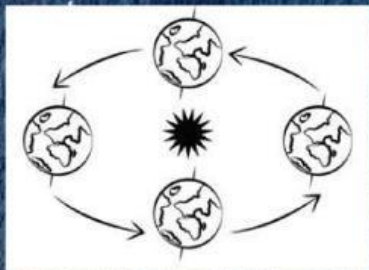
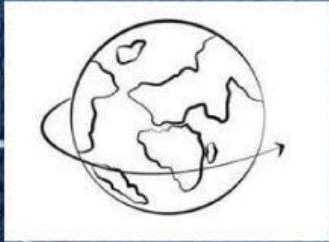
Hubungan Bumi, bulan dan matahari

Jelaskan apa yang kamu ketahui tentang hubungan bumi, bulan dan matahari!



ROTASI DAN REVOLUSI

Hubungkan kata tersebut dengan gambar yang sesuai



Revolusi Bumi

Orbit

Rotasi Bumi

Poros