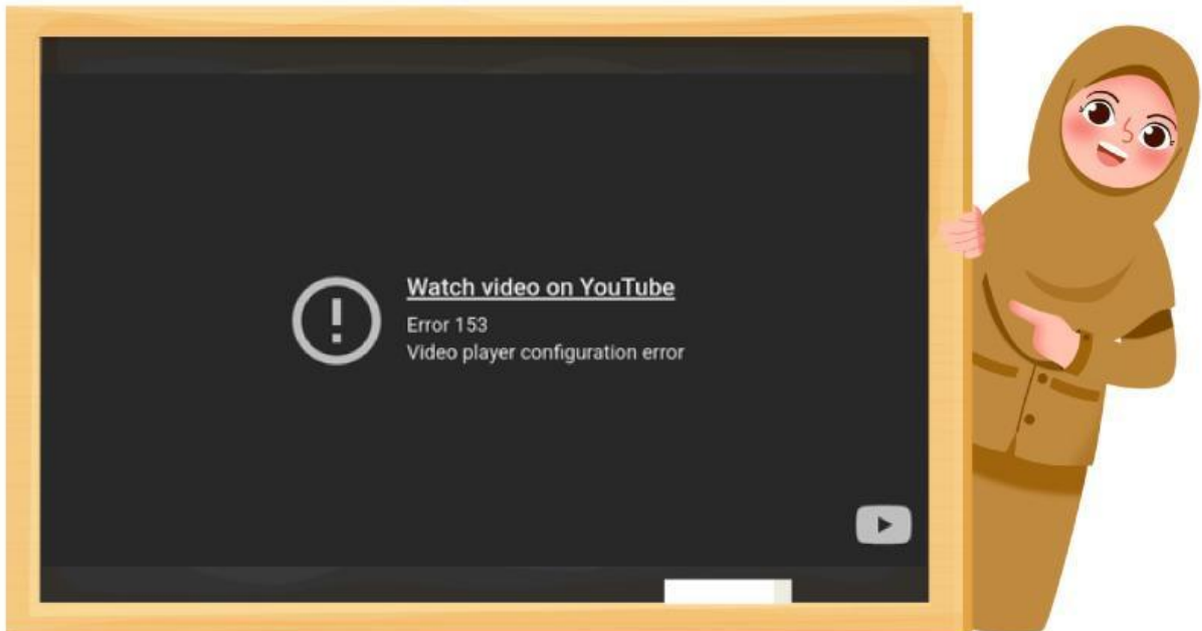


Ayo Bernalar



Ayo tekan tombol play untuk menonton video kemudian kerjakan LKPD dengan benar!



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama :

Kelas :

Sekolah :



LANGKAH 1

Mengorganisasikan peserta didik untuk belajar

Ayo simak permasalahan berikut dengan saksama, lalu isilah jawaban sesuai dengan kemampuanmu.



Ayo Menganalisis!

- Analisis peristiwa alam yang terjadi akibat gerakan Bumi.
- Catat perbedaan antara rotasi dan revolusi Bumi pada tabel di bawah ini!

| Aspek yang Dianalisis | Rotasi Bumi | Revolusi Bumi |
|------------------------------|-------------|---------------|
| Pengertian | | |
| Lama waktu yang dibutuhkan | | |
| Arah gerakan | | |
| Akibat yang ditimbulkan | | |
| Peristiwa yang dapat diamati | | |
| Dampak terhadap kehidupan | | |





LANGKAH 2

Membimbing pengalaman individual atau kelompok

Mari kerjakan latihan soal dibawah ini dengan temanmu!

1. Bagaimana posisi Matahari terhadap Bumi berubah sepanjang tahun?

Jawab: _____

2. Bagaimana rotasi dan revolusi Bumi memengaruhi kegiatan manusia?

Jawab: _____

Jawab

Klik tombol "Jawab" untuk membuka menu LKPD, kemudian jawablah pertanyaan secara langsung melalui menu tersebut dengan menekan tombol "finish" setelah selesai.



LANGKAH 3

Mengembangkan dan menyajikan hasil karya

Ayo bersama kelompokmu membuat model sederhana gerak Bumi dan Bulan menggunakan kertas, plastisin, atau benda di sekitar. Tunjukkan bagaimana Bumi berotasi, berevolusi mengelilingi Matahari, dan bagaimana Bulan mengelilingi Bumi. Setelah itu, peragakan hasil karya kelompokmu di depan kelas dan jelaskan secara singkat.