

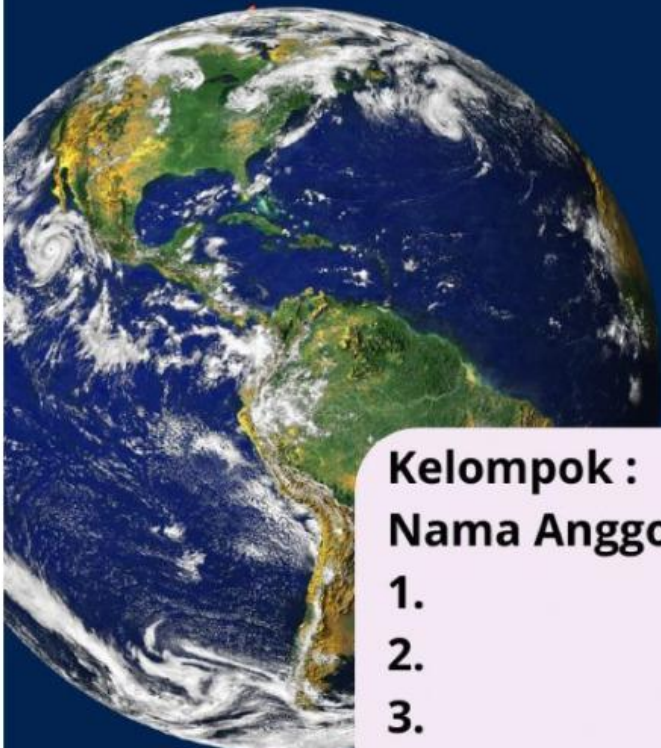


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PERGERAKAN BUMI ROTASI DAN REVOLUSI BUMI

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik dapat menganalisis Rotasi Bumi, Revolusi Bumi dan Dampaknya Bagi Kehidupan Bumi



Kelompok :

Nama Anggota :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

- Peserta didik mengamati video matahari terbit dan tenggelam
- Peserta didik membaca berita di bawah ini!



Jakarta, CNBC Indonesia - Tahun 2023 mendatang akan ada empat gerhana. Namun hanya tiga gerhana yang bisa dilihat dari Indonesia. Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dalam akun Instagram @lapan_re, menjelaskan tiga gerhana yang bisa dilihat di Indonesia tahun depan adalah Gerhana Matahari Hibrid, Gerhana Bulan Penumbra, dan Gerhana Bulan Sebagian. Gerhana Bulan Penumbra akan dimulai pada 5 Mei 2023 pukul 22:14:08 WIB. Sementara gerhana bulan sebagian akan terjadi pada 29 Oktober 2022 dimulai pada pukul 01:01:44 WIB dan berakhir pukul 05:26:19 WIB.

<https://www.cnbcindonesia.com/tech/202212111030-37-395997/3-gerhana-tampak-dari-indonesia-di-2023-catat-tanggallnya>



MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK



Setelah mengamati video dan bacaan tersebut, Identifikasilah apa yang menyebabkan terjadinya fenomena tersebut?

MEMBIMBING PENYELIDIKAN PESERTA DIDIK SECARA BERKELOMPOK

Bagaimana proses terjadinya pergantian waktu siang dan waktu malam, Pergantian Tahun



MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA

- Apa yang kalian ketahui tentang rotasi dan revolusi bumi?

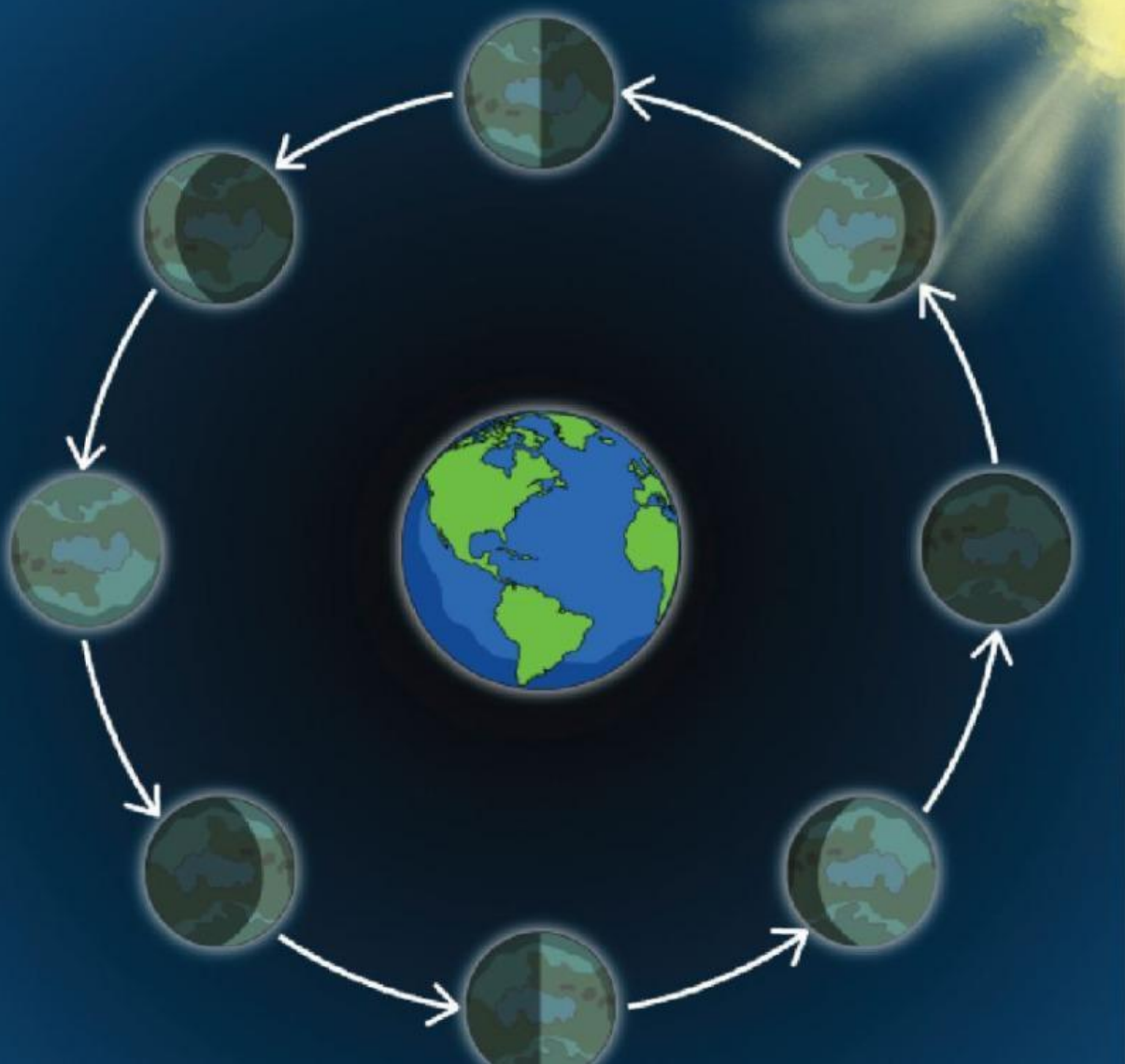
- Bagaimana dampak dari adanya rotasi Bumi?

- Bagaimana dampak dari adanya revolusi Bumi?

MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN HASIL KARYA



LETAKKAN FASE BULAN DI BAWAH INI



BULAN KUARTAL PERTAMA

BULAN SABIT AWAL

BULAN BARU

BULAN SABIT AKHIR

BULAN KUARTAL KETIGA

BULAN CEMBUNG AKHIR

BULAN PERNAMA

BULAN CEMBUNG AWAL

MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

TULISKAN SIMPULAN MENGENAI REMBELAJARAN MATERI HARI INI