

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Disusun Oleh :

Nama : Tizani Rivad Saefunawas

NPM : 1913053106

Kelas

6

Tema 8 Subtema 1

Ilmu Pengetahuan Alam

Kompetensi Dasar : 3.8 Menjelaskan rotasi dan revolusi bumi serta terjadinya gerhana bulan dan gerhana matahari

Tujuan Pembelajaran :

Dengan melakukan percobaan percobaan tentang rotasi bumi, revolusi bumi, gerhana bulan dan gerhana matahari peserta didik dapat menghasilkan pengamatan yang tepat

Dengan berdiskusi tentang hasil laporan pengamatan, peserta didik dapat membuat kesimpulan dengan tepat

TUGAS KELOMPOK

Nama

Kelas

No. Absen

Langkah Kerja Kelompok

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 4 orang
2. Pilihlah temanmu untuk melakukan kegiatan dibawah ini
3. Ikuti langkah-langkah dengan baik
4. Amati dengan baik percobaan yang dilakukan dan catatlah yang dianggap penting
5. Jawablah pertanyaan yang diberikan oleh guru
6. Diskusikan jawaban tersebut bersama guru dan teman-teman
7. Buatlah laporan hasil pengamatan

Alat dan bahan

1. Media pembelajaran yang telah dibuat
2. Senter

Kesimpulan Hasil Pengamatan:

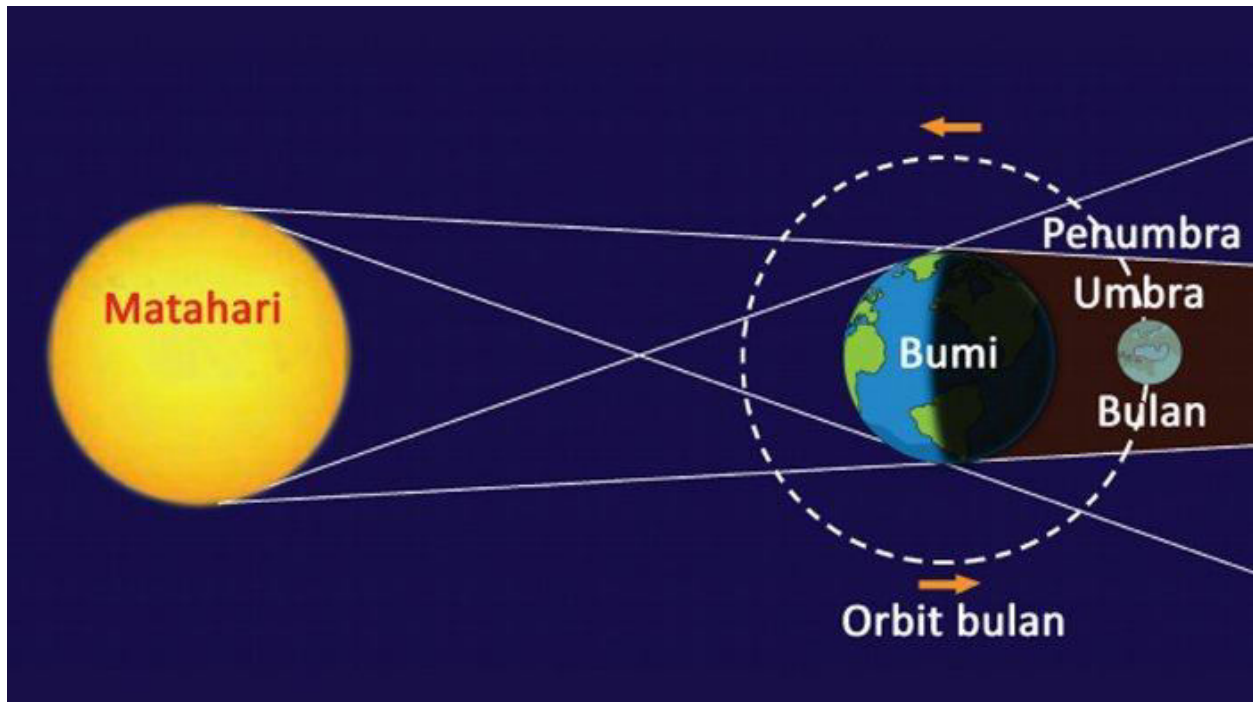
TUGAS INDIVIDU

Nama :

Kelas :

No. Absen :

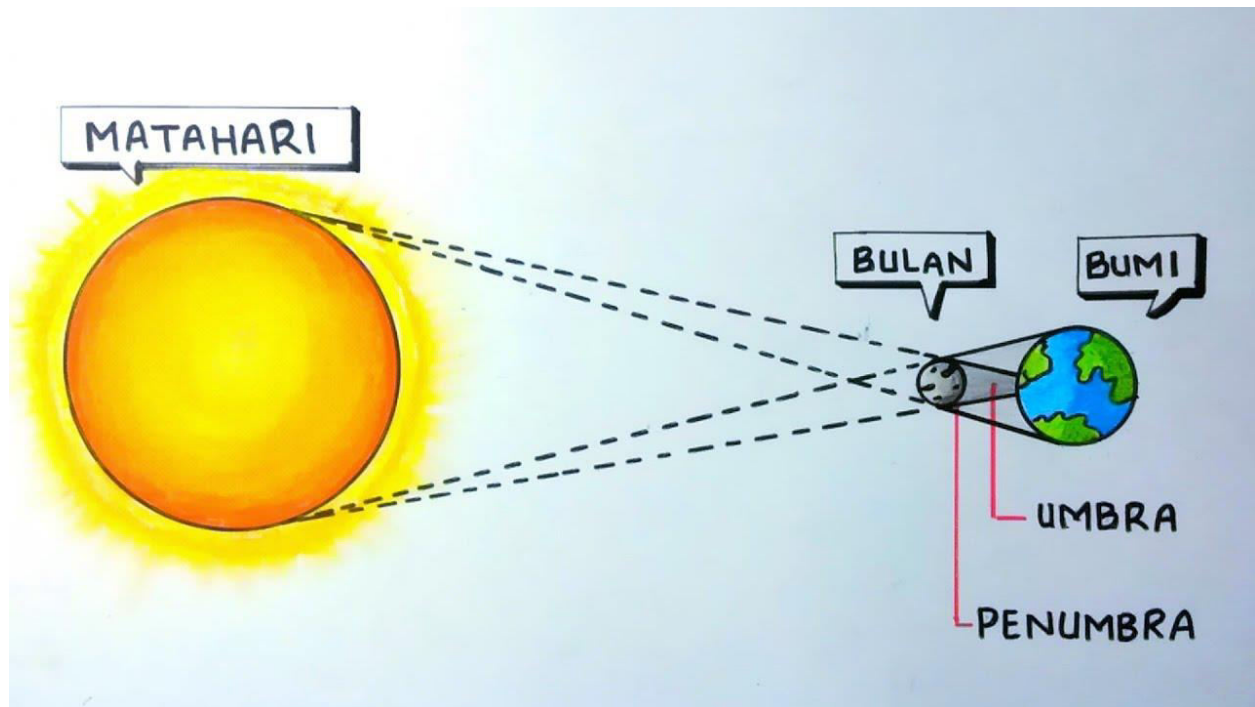
Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!



Gambar untuk pertanyaan 1, 2, dan 3

1. Jelaskan yang dimaksud dengan gerhana bulan?
2. Bagaimanakah posisi bumi pada saat gerhana bulan?
3. Sebutkan dampak dari terjadinya gerhana bulan?

Jawaban :



Gambar untuk pertanyaan 4,5, dan 6

4. Jelaskan yang dimaksud dengan gerhana matahari?
5. Bagaimanakah posisi bumi pada saat gerhana matahari?
6. Sebutkan dampak dari terjadinya gerhana matahari?

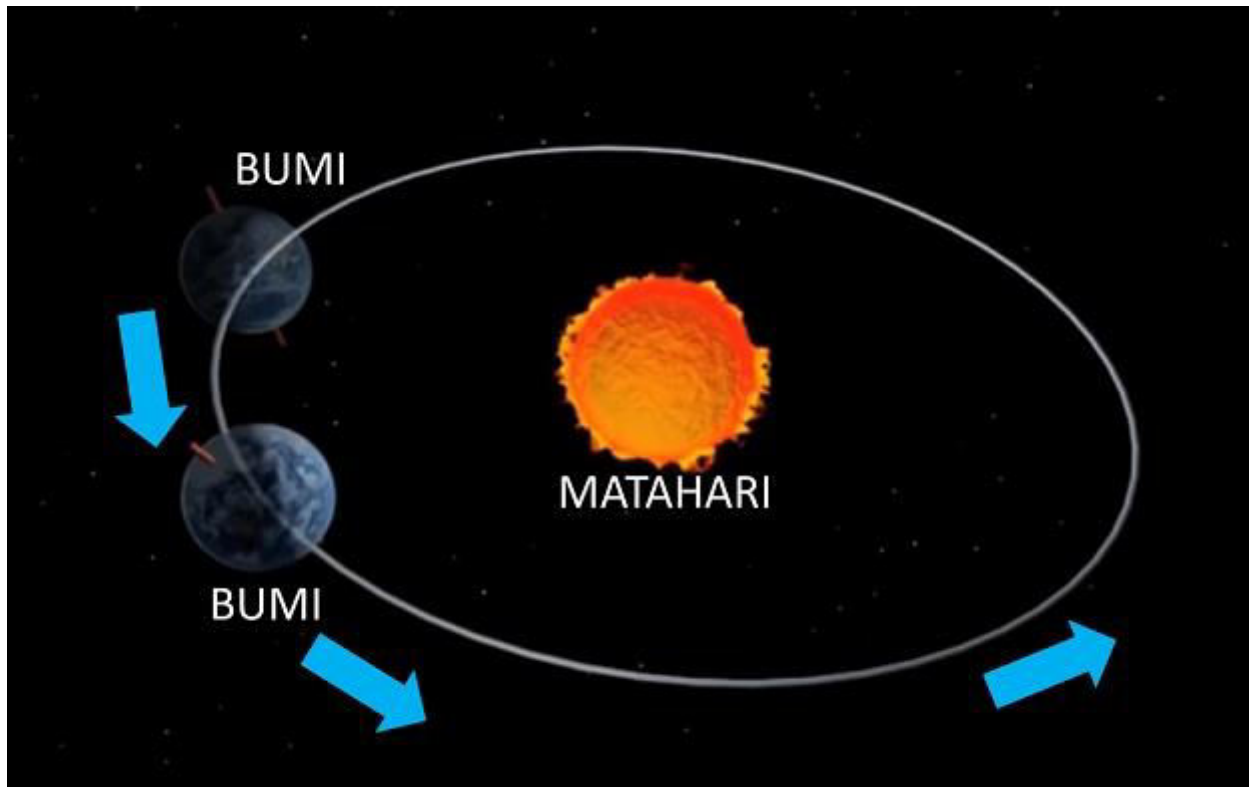
Jawaban :



Gambar untuk pertanyaan 7 dan 8

7. Jelaskan yang dimaksud dengan rotasi bumi?
8. Sebutkan dampak yang terjadi akibat rotasi bumi?

Jawaban :



Gambar untuk pertanyaan 9 dan 10

9. Jelaskan yang dimaksud dengan revolusi bumi?
10. Sebutkan dampak yang terjadi dari revolusi bumi?

Jawaban :