



Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Bumi & Sistem Tata Surya

Anggota Kelompok:

1.
2.
3.
4.

Kelas :

.....

Capaian Pembelajaran

Peserta didik mendemonstrasikan bagaimana sistem tata surya bekerja dan kaitannya dengan gerak rotasi dan revolusi bumi.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menganalisis sistem tata surya dengan benar
2. Peserta didik mampu mengelompokkan karakteristik benda-benda langit dengan tepat

Petunjuk Pengerjaan

1. Perhatikan instruksi guru
2. Kerjakanlah LKPD ini sesuai perintah

Nama dan Gambar Planet

Buatlah garis untuk menghubungkan pasangan gambar dan nama planet yang sesuai.

Merkurius



Bumi



Saturnus



Jupiter



Mars



Menjawab Pertanyaan sesuai Teks

Bacalah teks tentang planet jupiter di bawah ini, kemudian jawab pertanyaan-pertanyaan yang ada sesuai dengan teks.



Planet Jupiter

Jupiter adalah planet terbesar dalam tata surya, dikenal sebagai "raksasa gas" dengan diameter 139.820 km dan massa lebih dari 300 kali massa Bumi. Atmosfernya memiliki pola awan yang dinamis dan fitur seperti "Great Red Spot," sebuah badai raksasa. Dengan lebih dari 79 bulan, termasuk Io dan Europa, Jupiter terus menjadi fokus eksplorasi luar angkasa melalui misi seperti Juno.

Apa nama planet terbesar dalam tata surya?

Berapakah diameter planet jupiter?

Nama sebutan untuk atmosfer planet jupiter?

