

LKPD

Tema: Sistem Tata Surya

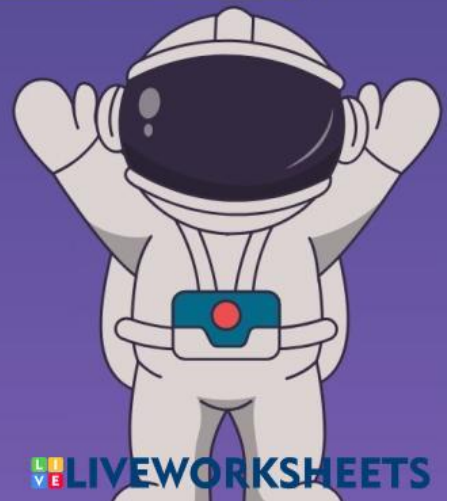


Kelompok: _____

Kelas: _____



ANGGOTA KELOMPOK





TUJUAN

PEMBELAJARAN

peserta didik mampu menjelaskan perbedaan karakteristik antara planet dalam dan planet luar serta mengaitkannya dengan jarak terhadap Matahari





MENJELAJAHI SISTEM TATA SURYA

Petunjuk!

- Perhatikan video simulasi tentang "Sistem Tata Surya" yang ditayangkan guru.
- Bacalah lembar kegiatan dengan cermat dan pahami tugas kelompokmu.
- Diskusikan bersama teman satu kelompok tentang perbedaan planet dalam dan planet luar.
- Kumpulkan informasi mengenai karakteristik setiap planet (ukuran, suhu, warna, jarak dari Matahari, dan kemungkinan kehidupan).
- Lengkapi tabel dan jawab pertanyaan pada LKPD berdasarkan hasil diskusi kelompokmu.



MENGELOMPOKKAN PLANET

Kelompokkanlah mana saja yang termasuk planet dalam dan planet luar dalam sistem tata surya, jelaskan!

Planet dalam

1

2

3

4

Planet luar

1

2

3

4



CIRI-CIRI PLANET

Lengkapilah kolom berikut dengan menuliskan ciri-ciri setiap planet dengan benar!



MERKURIUS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



VENUS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



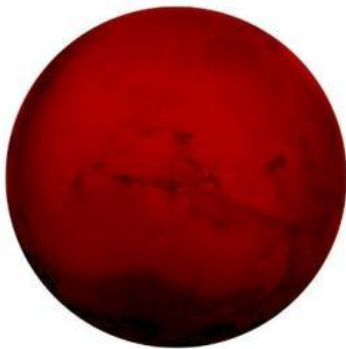
BUMI

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



MARS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



JUPITER

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



SATURNUS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



URANUS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:



NEPTUNUS

Warna:

Rotasi:

Ukuran:

Atmofser:

Tuliskan analisis anda mengenai planet di bawah ini dengan benar !

Nama Planet	Jarak dari matahari
Mercurius	
Venus	
Bumi	
Mars	
Jupiter	
Saturnus	
Uranus	
Neptunus	