

Kurikulum Merdeka



# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

TEMA : MENGENAL TATA SURYA

Nama Siswa :

Kelas :



# Tugas IPA

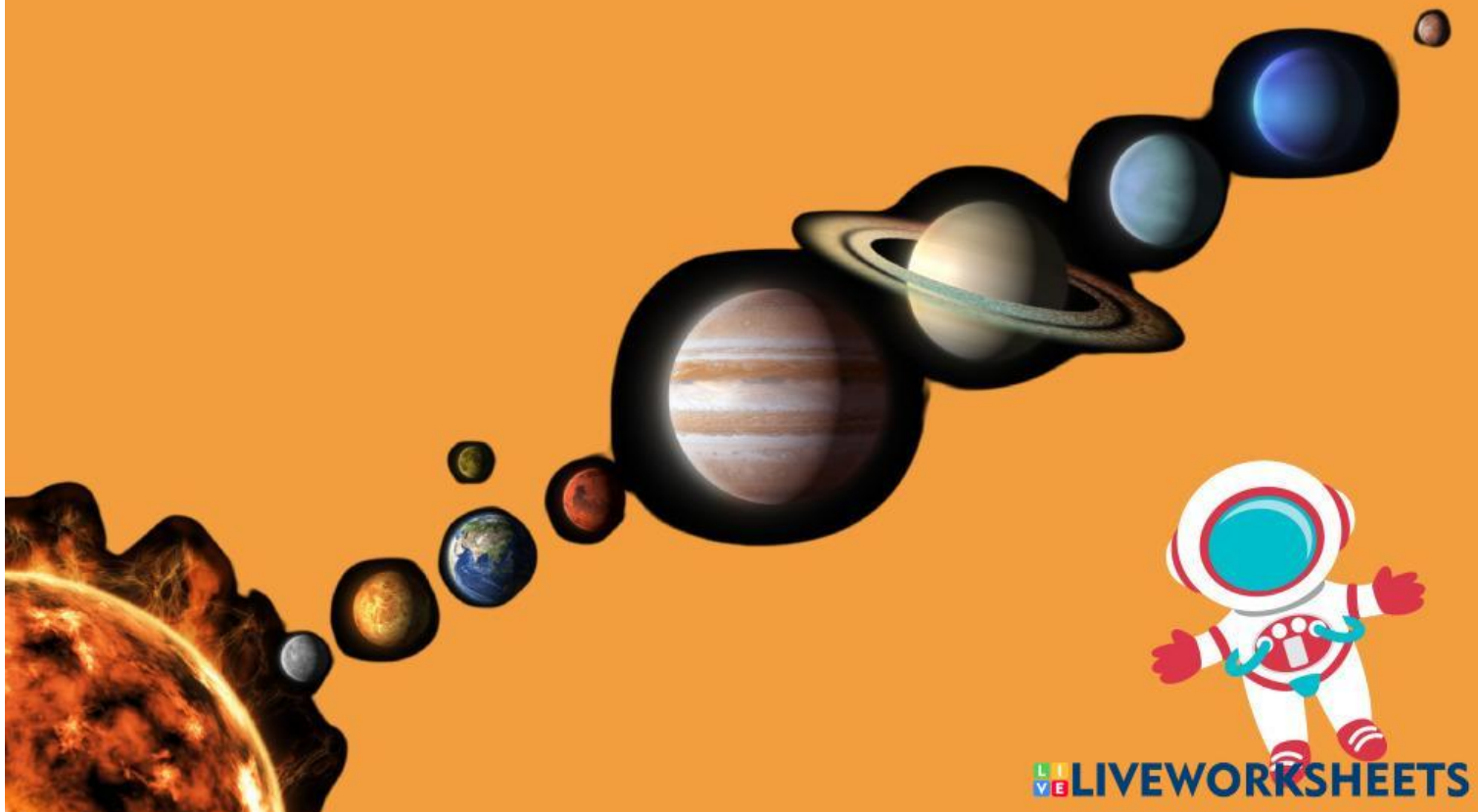


## Nama-Nama Planet

1. Merkurius - Planet terdekat dengan Matahari dan merupakan yang terkecil dalam sistem tata surya kita.
2. Venus - Dikenal sebagai planet terpanas karena atmosfernya yang kaya karbon dioksida dan efek rumah kaca yang ekstrem.
3. Bumi - Satu-satunya planet yang diketahui mengandung kehidupan, dengan air cair dan atmosfer yang mendukung.
4. Mars - Sering disebut sebagai "Planet Merah" karena permukaannya yang kaya akan oksida besi.
5. Jupiter - Planet terbesar di sistem tata surya kita, terkenal dengan Badai Besar nya yang merupakan badai raksasa yang berlangsung selama ratusan tahun.
6. Saturnus - Mudah dikenali dengan sistem cincinnya yang spektakuler, yang terdiri dari es dan debu.
7. Uranus - Memiliki rotasi yang unik di mana sumbunya hampir sejajar dengan bidang orbitnya.
8. Neptunus - Dikenal karena angin kencangnya, yang merupakan yang tercepat di sistem tata surya.

Setiap planet memiliki karakteristik uniknya sendiri dan menawarkan berbagai keajaiban yang memperkaya pengetahuan kita tentang alam semesta.

**SIMAKLAH VIDEO  
DIBAWAH**



# JAWABLAH PERTANYAAN DIBAWAH

1. Planet mana yang dikenal sebagai "Planet Merah"?

- A. Venus
- B. Mars
- C. Jupiter
- D. Saturnus

2. Apa nama galaksi di mana tata surya kita berada?

- A. Galaksi Andromeda
- B. Galaksi Bima Sakti
- C. Galaksi Triangulum
- D. Galaksi Whirlpool

3. Berapa lama waktu yang diperlukan oleh Bumi untuk mengorbit matahari satu kali penuh?

- A. 24 jam
- B. 365 hari
- C. 30 hari
- D. 12 tahun

# DRAG & DROP



BUMI

MATAHARI

JUPITER

## JODOHKANLAH

MERKURIUS

Satu-satunya planet yang diketahui mengandung kehidupan

BUMI

Planet terbesar

JUPITER

sistem cincinnya yang spektakuler

SATURNUS

Planet terdekat dengan Matahari