



Lembar Kerja Peserta Didik

# E-LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Bumi & Sistem Tata Surya

**Nama :** .....

**Kelas :** .....

# Informasi E-LKPD



## Tujuan Kegiatan

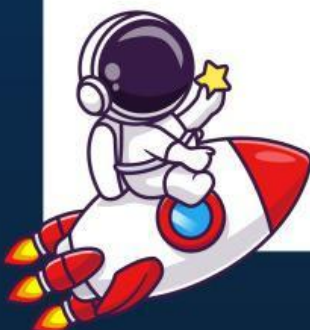
Setelah mengamati gambar dan mengerjakan LKPD tentang planet-planet di tata surya, peserta didik kelas 5 SD dapat mengidentifikasi ciri-ciri setiap planet serta menyusun urutan planet berdasarkan jaraknya dari Matahari dengan tingkat ketepatan minimal 80% jawaban benar.

## Alat dan Bahan

1. LKPD tentang planet-planet di tata surya (lembar kerja yang disediakan guru).
2. Pensil dan penghapus.
3. Penggaris (agar garis penghubung rapi).
4. Buku IPA kelas 5 (sebagai sumber tambahan).

## Langkah-langkah

1. Amati dengan cermat gambar-gambar planet yang ada di LKPD.
2. Baca setiap petunjuk pada LKPD dengan teliti.
  - Pada bagian pertama:  
Hubungkan nama planet di kolom kiri dengan karakteristiknya di kolom kanan.  
Gunakan penggaris agar garis tampak rapi.
  - Pada bagian kedua:  
Susun urutan planet dari yang paling dekat hingga yang paling jauh dari Matahari.
3. Setelah selesai, periksa kembali pekerjaanmu agar tidak ada kesalahan.
4. Serahkan LKPD kepada guru untuk diperiksa.



**you CAN DO IT**





# PLANET-PLANET DI TATA SURYA

Nama :

Kelas :

Hubungkan planet dan karakteristiknya dengan menarik garis!



Merkurius



Venus



Bumi



Mars



Jupiter



Saturnus



Uranus



Neptunus



Planet terbesar

Planet dengan cincin terkenal

Planet terdekat dengan Matahari

Planet merah

Planet dengan kehidupan

Planet terpanas

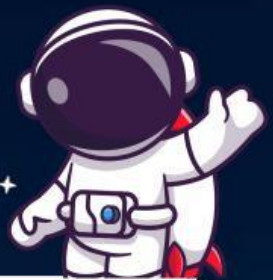
Planet dengan cincin tipis

Planet terjauh dari matahari

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_

## LEMBAR KERJA IPA SD – MENGENAL PLANET DI TATA SURYA



Susun urutannya dari yang paling dekat sampai yang paling jauh dari Matahari



Bumi



Saturnus



Jupiter



Mars



Venus



Uranus



Merkurius



Neptunus