

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD

Mengenal Planet Tata Surya



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

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



# Misi Astronot: Cari Kata-Kata tentang Luar Angkasa!



P K S M E R K U R I U S  
S A T U R N U S O T U R  
D O F C M O L K M R S A  
O J I L C A I N D A I M  
E U T N B U M I H O R U  
F P F E E G S S H V H S  
O I S P T O R S A F U C  
G T T T L S V O D Y R L  
N E P U I N E D D R A O  
Y R R N I N N D Y G N U  
K M H U R P U N N N U D  
M O O S S M S T A R S Y

MERKURIUS

VENUS

BUMI

MARS

JUPITER

SATURNUS

URANUS

NEPTUNUS

# Kenali Planetmu: Pasangkan dengan Benar!

Hubungkan gambar dan tulisan berikut sesuai dengan jawaban yang benar!



venus



bumi



neptunus

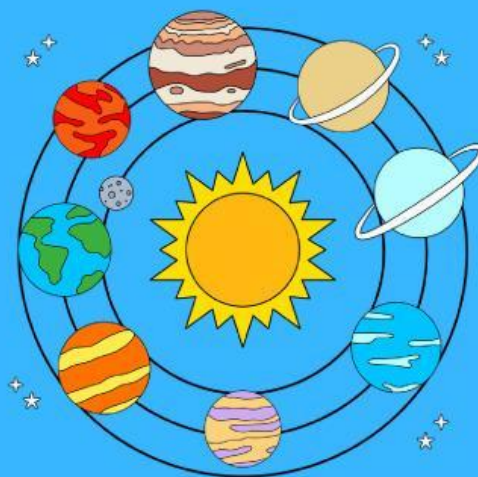


saturnus



merkurius

# TATA SURYA



merkurius



bumi



jupiter



mars



saturnus



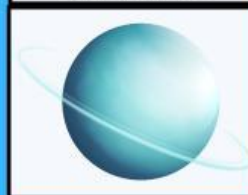
neptunus



venus



uranus



Planet di dalam serbuk asteroid

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

Planet di luar serbuk asteroid

_____	_____	_____	_____
-------	-------	-------	-------

# Sistem Tata Surya dan Planet-Planetnya



Bacalah pertanyaan dengan cermat, fokus pada kata kunci dan petunjuk, lalu berikan tanda silang pada pilihan jawaban yang sesuai.

**1. Apa yang menjadi pusat dari tata surya kita?**

- A. Bumi
- B. Bulan
- C. Matahari
- D. Jupiter

**2. Kenapa Matahari menjadi pusat dari tata surya kita?**

- A. Karena warnanya yang paling terang
- B. Karena memiliki gravitasi terbesar
- C. Karena ukurannya yang lebih kecil
- D. Karena memiliki cincin yang indah

**3. Planet apa yang dikenal sebagai 'planet merah'?**

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

**4. Planet mana yang memiliki cincin paling cantik dan terdiri dari gumpalan es?**

- A. Jupiter
- B. Uranus
- C. Saturnus
- D. Neptunus

**5. Apa ciri utama dari planet yang dikategorikan sebagai planet dalam?**

- A. Orbitnya dekat dengan Matahari
- B. Memiliki cincin
- C. Terletak jauh dari Matahari
- D. Memiliki banyak satelit