

LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tema :

**Mengenal
Sistem Tata
Surya Kita**

Nama : _____

Kelas : _____





Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

1 Tempat dimana planet dan benda langit lainnya mengelilingi berada mengelilingi matahari disebut?



Meteor



Komet



Tata Surya

2 Planet yang dikelilingi batuan membentuk gugusan menyerupai cincin adalah planet?



Venus



Mars



Saturnus

3 Planet mana yang membutuhkan waktu paling lama untuk menyelesaikan satu revolusi penuh mengelilingi Matahari?



Neptunus



Merkurius



Jupiter






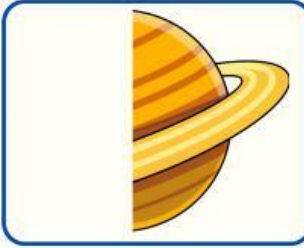




4 Jelaskan bagaimana interaksi gravitasi antara Matahari, planet-planet, dan benda-benda langit lainnya memengaruhi pergerakan planet-planet dalam Tata Surya!

Ayo Belajar Memasangkan Tata Surya



Petunjuk:

Ayo pasangkan gambar yang ada di sisi kiri, cocokkan dengan gambar bentuk tata surya di sebelah kanan, dengan menarik garis ke sisi yang tepat!

1		
2		
3		
4		
5		





MENGENAL SISTEM TATA SURYA



Tulis nama-nama planet dibawah ini dengan tepat pada kotak yang sudah disediakan!



AYO KENALI NAMA PLANET

Amati planet di bawah ini lalu centang dan tulis nama planetnya.



Uranus ☐ Bumi ☒
Venus ☐ Mars ☐

Bumi



Jupiter ☐ Venus ☐
Bumi ☐ Uranus ☐



Venus ☐ Bumi ☐
Jupiter ☐ Mars ☐



Saturnus ☐ Uranus ☐
Mars ☐ Jupiter ☐



Venus ☐ Bumi ☐
Saturnus ☐ Mars ☐



Uranus ☐ Venus ☐
Jupiter ☐ Bumi ☐



Pasangkanlah planet planet di bawah ini sesuai dengan karakteristiknya!



Planet yang memiliki
dijuluki bintang senja



Planet yang terjauh
dari matahari



Planet yang memiliki
kehidupan



Planet yang terbesar
di tata surya



Planet yang terdekat
dengan matahari