

LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tema :

**Mengenal
Sistem Tata
Surya Kita**

Nama : _____

Kelas : _____



SISTEM TATA SURYA



Merkurius



Venus



Bumi



Mars



Yupiter



Saturnus



Uranus



Neptunus



PLANET - PLANET DI TATA SURYA

MERKURIUS



Planet terkecil dan paling dekat dengan Matahari.

VENUS



Planet bercahaya terang, disebut "bintang pagi/malam".

BUMI



Planet tempat kita tinggal, memiliki air dan kehidupan.

MARS



Planet merah, dikenal sebagai "planet merah".

JUPITER



Planet terbesar di Tata Surya, memiliki banyak bulan.

SATURNUS



Planet dengan cincin yang indah.

URANUS



Planet biru kehijauan, berputar miring.

NEPTUNUS



Planet biru tua, planet terjauh dari Matahari.



TATA SURYA

Sistem yang terdiri dari Matahari dan semua benda langit yang mengelilinginya, termasuk planet, bulan, asteroid, dan komet.



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



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!
