

LKPD

ILMU PENGETAHUAN ALAM

Tema :

Mengenal Sistem Tata Surya Kita

Nama : _____

Kelas : _____





SISTEM TATA SURYA



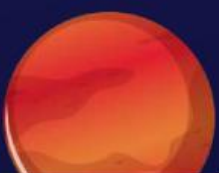
Merkurius



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!