



ILMU PENGETAHUAN ALAM

SISTEM TATA SURYA





**Mari kita belajar tentang planet-planet
yang ada di tata surya kita!**

Apa itu Tata Surya?

Tata Surya

Tata Surya adalah kumpulan benda langit yang terdiri dari Matahari, planet-planet, bulan, asteroid, dan komet yang berputar mengelilingi Matahari.







Merkurius

Planet terdekat dari Matahari. Merupakan planet terkecil dan tidak memiliki bulan.





Venus

**Suhunya sangat panas dan sering disebut
"kembaran Bumi" karena ukurannya mirip.**



Mars



Disebut "Planet Merah" karena permukaannya berwarna merah. Memiliki dua bulan kecil.





Jupiter

Planet terbesar di Tata Surya ini memiliki 79 bulan, termasuk yang terbesar bernama Ganymede.





Saturnus

Terkenal dengan cincin indah yang terbuat dari es dan debu. Memiliki 82 bulan.



Uranus

Berputar miring pada sisinya dan berwarna biru karena adanya gas metana. Memiliki 27 bulan.

Neptunus



Planet terjauh dari Matahari dan juga berwarna biru. Memiliki 14 bulan.

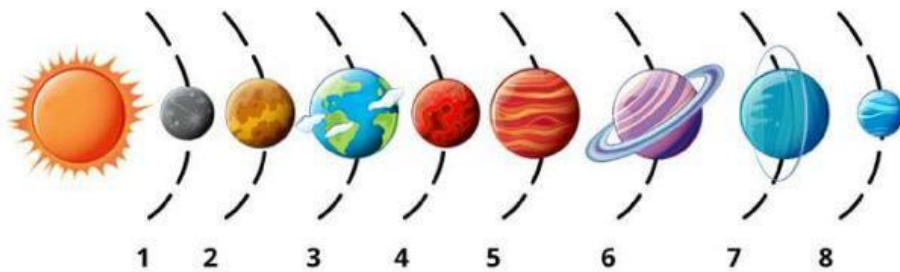


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



SISTEM TATA SURYA

Perhatikan susunan planet pada sistem tata surya berikut!



Sebutkan nama planet yang sesuai berdasarkan gambar tersebut!

	Matahari
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Planet Favoritku



Nama

Kelas



Terima Kasih