

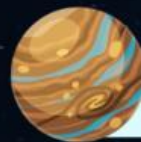
# Sistem Tata Surya

Tata surya adalah kumpulan benda langit yang terdiri dari Matahari, planet-planet, bulan, asteroid, komet, dan benda langit lainnya yang berputar dan berpusat pada Matahari. Tata surya kita adalah bagian kecil dari galaksi Bima Sakti.



**Mercurius**

Mercurius adalah planet terkecil dan paling dekat dengan Matahari. Memiliki karakteristik permukaan berbatu.



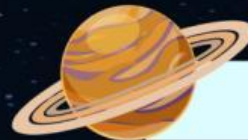
**Jupiter**

Jupiter adalah planet terbesar di tata surya, memiliki lebih dari 75 bulan, termasuk Ganimede.



**Venus**

Venus memiliki atmosfer yang tebal membuatnya sangat panas karena menangkap panas dari Matahari.



**Saturnus**

Saturnus dikenal dengan cincin yang indah, yang terbuat dari es dan batu kecil. Salah satu bulannya adalah Titan.



**Bumi**

Bumi adalah satu-satunya planet yang memiliki kehidupan dan memiliki satu satelit alami, yaitu bulan.



**Uranus**

Uranus adalah planet berwarna biru kehijauan karena kandungan gas metana di atmosfernya.



**Mars**

Permukaannya dipenuhi debu dan pasir berwarna merah. Mars memiliki dua bulan kecil, yaitu Phobos dan Deimos.



**Neptunus**

Planet terjauh dari Matahari, sehingga sangat dingin. Neptunus memiliki angin tercepat di tata surya.