



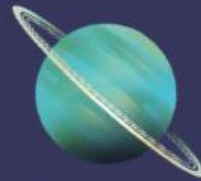
Carilah kata yang berkaitan dengan komponen tata surya dan lengkapi nama anggota tata surya pada gambar berikut!

O I N E P T U N U S
M D R Q B W I G X U
J M N A J U G A S I
U J A W H S L A O R
P W Q R U A T A X U
I A S N S U T K N K
T I E T R S R A J R
E V B N Y X S Q M E
R S U N A R U F D M
O S B U M I K H N O



2

Geser tulisan di bawah ini dan sesuaikan dengan nama planetnya!



Merkurius

Venus

Bumi

Mars

Jupiter

Saturnus

Uranus

Neptunus

3

Hubungkan planet dan karakteristiknya dengan menarik garis!



Merkurius



Venus



Bumi



Mars



Jupiter



Saturnus



Uranus



Neptunus



Planet terbesar

Planet dengan cincin terkenal

Planet terdekat dengan Matahari

Planet merah

Planet dengan kehidupan

Planet terpanas

Planet dengan cincin tipis

Planet terjauh dari matahari

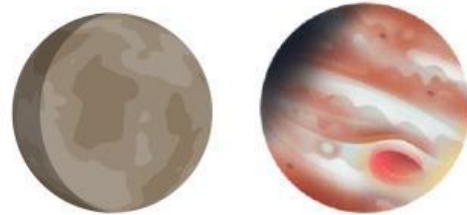
4

Beri tanda centang pada gambar yang sesuai dengan namanya!

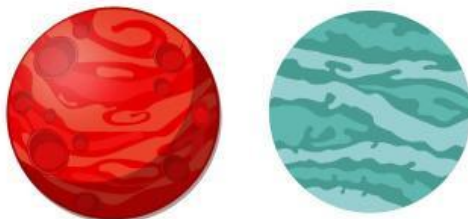
Uranus



Jupiter



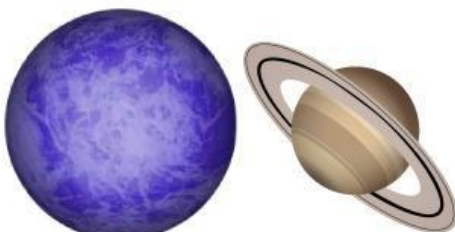
Mars



Venus



Saturnus



Bumi



5

Bacalah teks tentang planet jupiter di bawah ini, kemudian jawab pertanyaan-pertanyaan yang ada sesuai dengan teks.



Planet Jupiter

Jupiter adalah planet terbesar dalam tata surya, dikenal sebagai "raksasa gas" dengan diameter 139.820 km. Atmosfernya memiliki pola awan yang dinamis dan fitur seperti "Great Red Spot," sebuah badai raksasa. Dengan lebih dari 79 bulan, termasuk Io dan Europa, Jupiter terus menjadi fokus eksplorasi luar angkasa melalui misi seperti Juno.

- Apa nama planet terbesar dalam tata surya?

.....

- Siapa yang melakukan eksplorasi pada planet jupiter?

.....

- Nama sebutan untuk atmosfer planet jupiter?

.....