

1

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





Geser tulisan di bawah ini dan sesuaikan dengan nama planetnya!



Merkurius

Venus

Bumi

Mars

Jupiter

Saturnus

Uranus

Neptunus



Hubungkan planet dan karakteristiknya dengan menarik garis!



Merkurius



Planet terbesar



Venus



Planet dengan cincin terkenal



Bumi



Planet terdekat dengan Matahari



Mars



Planet merah



Jupiter



Planet dengan kehidupan



Saturnus



Planet terpanas



Uranus



Planet dengan cincin tipis



Neptunus



Planet terjauh dari matahari

4

Beri tanda centang pada gambar yang sesuai dengan namanya!

Uranus



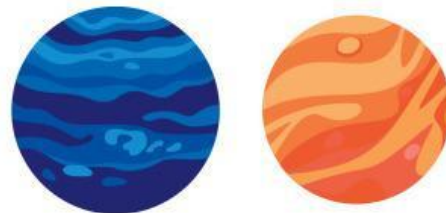
Jupiter



Mars



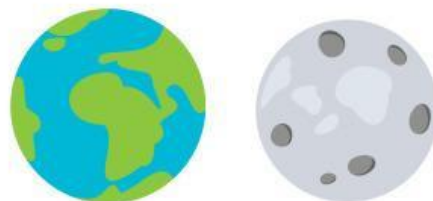
Venus



Saturnus



Bumi





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 dan massa lebih dari 300 kali massa Bumi. 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?
.....