

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Sistem Tata Surya



Model Pembelajaran Kooperatif Learning (Tipe Jigsaw)

Petunjuk Pengerjaan

1. Peserta didik akan dibagi ke dalam beberapa kelompok
2. Setiap kelompok akan mendapat subtopik dari materi sistem tata surya, yaitu dari planet tertentu, matahari, bulan atau benda langit lainnya
3. Diskusikan subtopik yang diberikan dengan anggota kelompok dan pahami dengan baik.
4. Setelah berdiskusi dalam kelompok, kembali ke kelompok asal untuk menyampaikan hasil diskusi kepada teman lain.
5. Setiap kelompok asal akan menyelesaikan tugas sesuai instruksi pada LKPD ini.



Video Ilustrasi







Isilah kotak kosong di bawah ini dengan
nama planet yang benar!







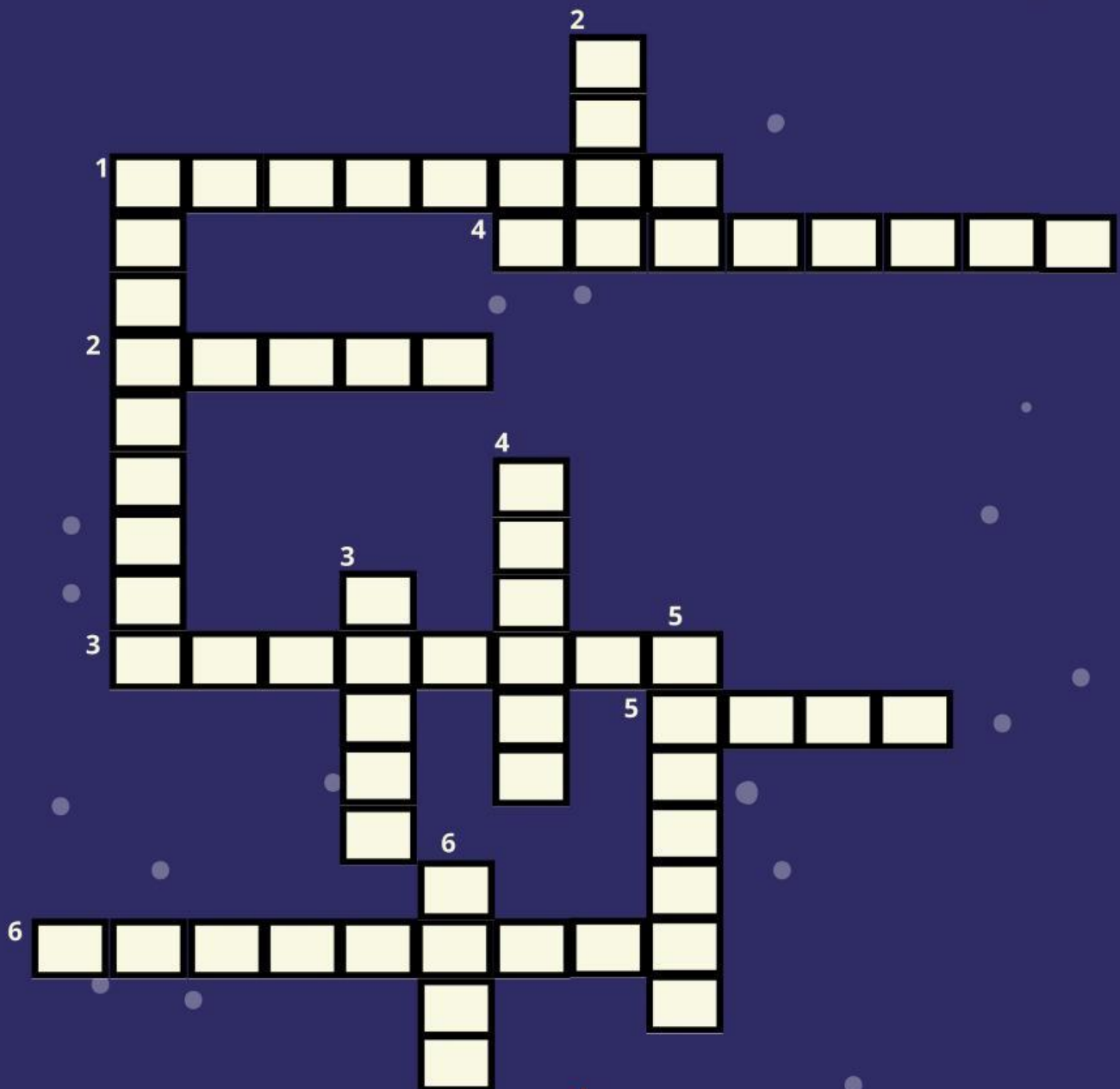
Isilah kotak kosong di bawah ini dengan
nama yang sesuai



Tuliskan karakteristik planet di bawah ini
dengan benar!

No.	Nama Planet	Karakteristik
1.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
2.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
3.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
4.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :

No.	Nama Planet	Karakteristik
5.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
6.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
7.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :
8.	 _____	Warna : Jumlah Satelit : Nama Satelit : Kala Rotasi : Kala Revolusi :



Mendatar :

1. Pusat tatar Surya kita _____
2. Benda langit yang terlihat seperti ekor saat mendekati matahari _____
3. Planet bercincin terbesar yang indah _____
4. Sebutan untuk orang yg menjadi awak pesawat antariksa _____
5. Fenomena unik di planet venus yaitu hujan _____
6. Nama galaksi tempat kita berada _____

Menurun

1. Planet paling kecil di sistem tata Surya _____
2. Planet merah _____
3. Satelit bumi _____
4. Fenomena hujan berlian terjadi di planet Neptunus dan planet _____
5. Benda yg mengorbit planet atau bintang _____
6. Badan antariksa milik Amerika _____