

NAMA :

NO. ABSEN :

Ayo Mengamati



SD NEGERI DUKUH I
BY: HUSEN FADILAH, S.PD,SD



Buatlah paling sedikit dua pertanyaan yang berhubungan dengan peristiwa alam tersebut!

.....

.....

.....

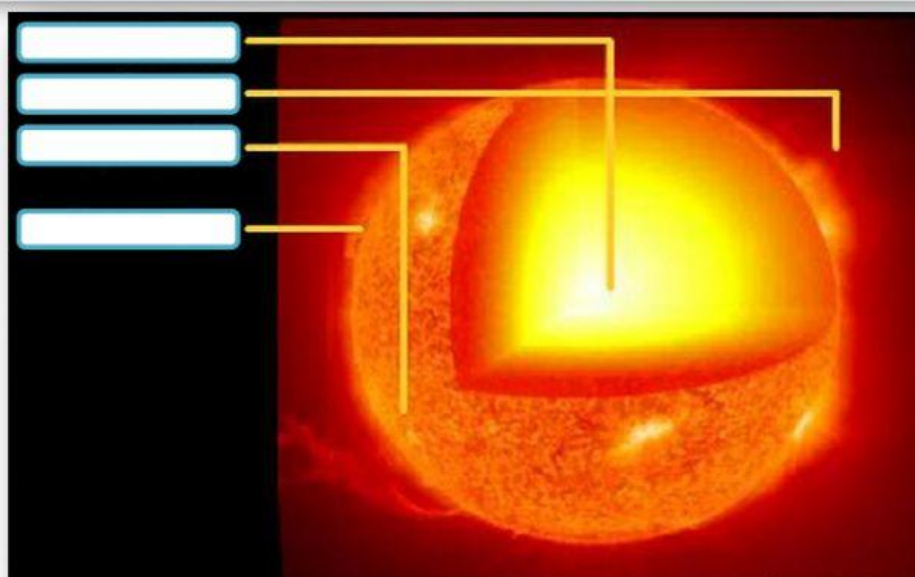
.....

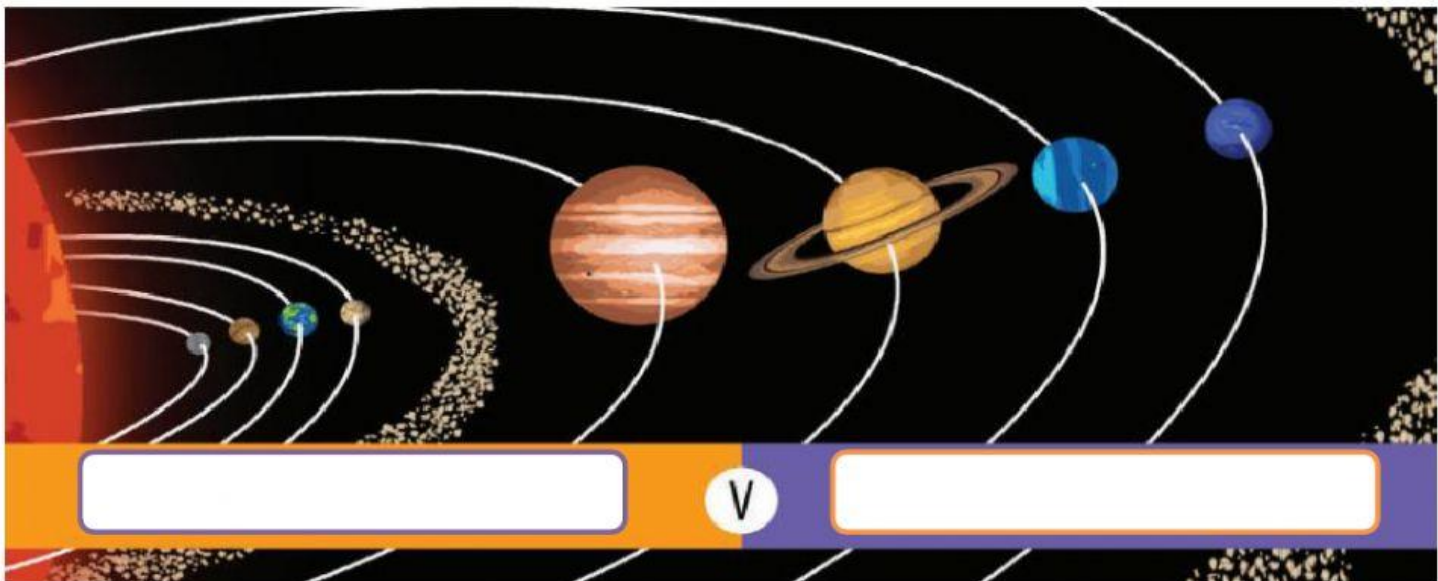
.....

.....

.....

.....





V

Planet dalam adalah planet-planet yang terdekat dengan Matahari dan termasuk empat planet yang pertama (). Planet luar adalah planet yang lebih jauh dari Matahari dan mencakup empat planet berikutnya seiring dengan peningkatan jarak dari Matahari, yaitu Jupiter, (). Kedua golongan planet tersebut dibatasi oleh (). Sabuk asteroid yang merupakan bongkahan-bongkahan batu yang tersusun oleh materi-materi seperti materi penyusun planet, yaitu gas beku dan debu.

Urutkan planet di dalam tata surya dari yang terdekat hingga terjauh dari Matahari.

No	Nama Planet	Jarak dari Matahari (dalam juta kilometer)

Urutkan planet dari yang paling kecil ke yang paling besar

No	Nama Planet	Diameter (dalam ribu kilometer)
1	Merkurius	4,88
2	Venus	12,10
3	Bumi	12,742
4	Mars	6,776
5	Jupiter	14,298
6	Saturnus	11,648
7	Uranus	8,754
8	Neptunus	4,924
9	Pluto	2,322
10	Haumea	1,880
11	Makemake	1,450
12	Eris	1,430

Urutkan planet yang melakukan rotasi paling cepat hingga yang paling lambat

Urutkan planet yang melakukan revolusi dari yang paling cepat ke yang paling lambat.

Perbedaan dan persamaan antara planet dalam dan planet luar

	Planet Dalam	Planet Luar
Persamaan		
Perbedaan		

Kesimpulan apakah yang kamu dapatkan dari kegiatan pembelajaran di atas?

