

**Lembar Kerja siswa  
(LKS)**

**SMP N 1 Nggaha Ori Angu**

**Sistem Tata Surya**



## Tujuan pembelajaran

1. Peserta didik dapat menyebutkan planet-planet yang ada di tata surya
2. Peserta didik dapat menjelaskan bagaimana proses terbentuknya tata surya
3. Peserta didik dapat menjelaskan kenapa planet pluto di keluarkan dari tata surya
4. Peserta didik dapat menjelaskan karakteristik planet yang ada di tata surya

## Petunjuk

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan seksama jika ada pertanyaan yang kurang di pahami tanyakan pada guru
2. Tulislah nama-nama kelompok, dan kelas pada kolom yang sudah tersedia
3. Isilah jawaban anda pada kolom yang sudah di sediakan, dan jika sudah selesai kirimlah ke email guru
4. Jika sudah mengirimkan tugas presentasilah hasil diskusi kelompok di depn kelas dan kelompok lain memberi tanggapan

Nama kelompok

Kelas

- 1.
- 2.
- 3

# 1. sebutkan planet yang ada di tata surya





- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.





# 2. Planet apa yang paling terjauh dari matahari

# 3. Perputaran bumi pada sumbunya disebut?



4. Tuliskan karakteristik planet di bawah ini dengan benar!

No.	Nama Planet	Karakteristik
1.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>
2.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit:</b>
3.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>
4.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit</b>

No.	Nama Planet	Karakteristik
5.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>
6.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>
7.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>
8.	 _____	<b>Jumlah Satelit :</b> <b>Nama Satelit :</b>