



# Menjelajah Luar Angkasa

## Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Kelas : VI (Enam)

Tema 9 Subtema 1 Pembelajaran 1

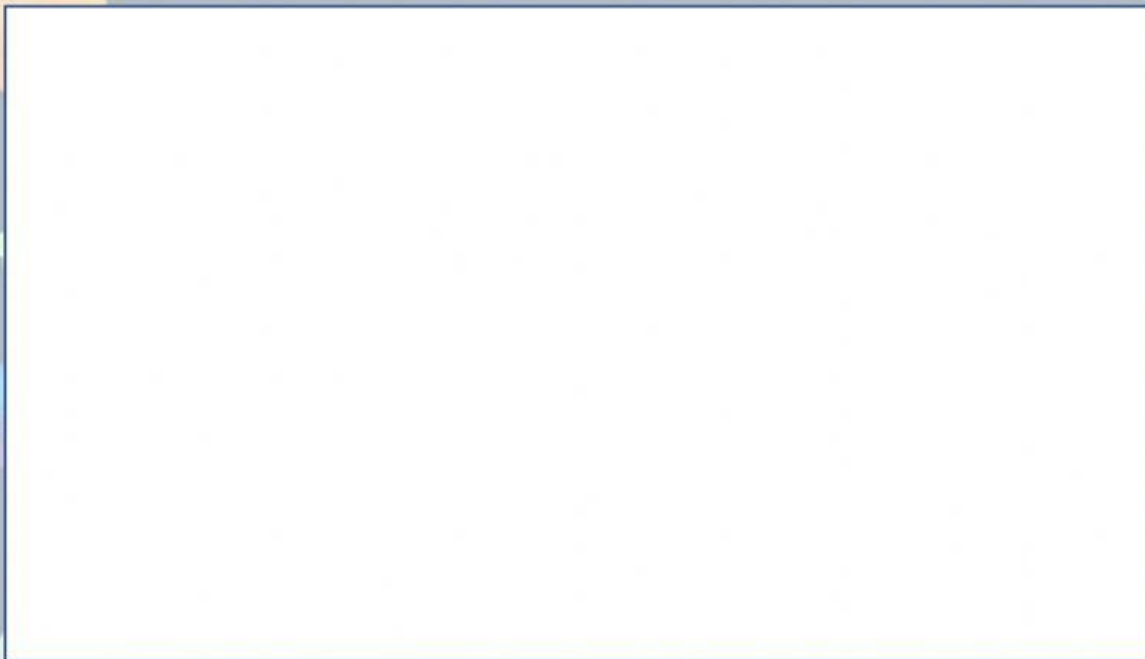
Oleh :: Ninik Sulis Setiani

# Benda Langit dalam Sistem Tata Surya

## Tujuan Pembelajaran :

1. Melalui kegiatan mengamati video siswa dapat mengidentifikasi benda-benda langit yang terdapat pada system tata surya dengan benar.
2. Melalui kegiatan menjawab pertanyaan siswa dapat mengurutkan planet sesuai dengan urutan dalam system tata surya dengan tepat.

**Perhatikan Video berikut ini**



Selesaikan soal berikut !

1. Yang mana merupakan pusat system tata surya?

- A. Bulan
- B. Matahari
- C. Jupiter
- D. Mars

2. Dalam Sistem tata surya ada berapa planet yang mengelilingi matahari?

- A. 7
- B. 10
- C. 8
- D. 9

3. Susunlah planet-planet berikut sehingga sesuai dengan urutan dalam system tata surya kita.



BUMI



URANUS



MARS



SATURNUS



VENUS



NEPTUNUS



MERKURIUS



JUPITER



1

2

3

4

5

6

7

8

4. Gerakan bumi mengelilingi matahari disebut

5. Berapa lama waktu yang dibutuhkan bumi untuk mengelilingi matahari

6. Planet satu-satunya yang terdapat kehidupan yaitu

7. Gerakan bumi berputar pada porosnya disebut

8. Satelit yang dimiliki bumi bernama

9. Planet yang memiliki julukan planet merah yaitu

10. Planet yang terdekat dengan matahari yaitu