



Menjelajah Luar Angkasa

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Kelas : VI (Enam)

Tema 9 Subtema 1 Pembelajaran 1

Oleh :: Ninik Sulis Setiani

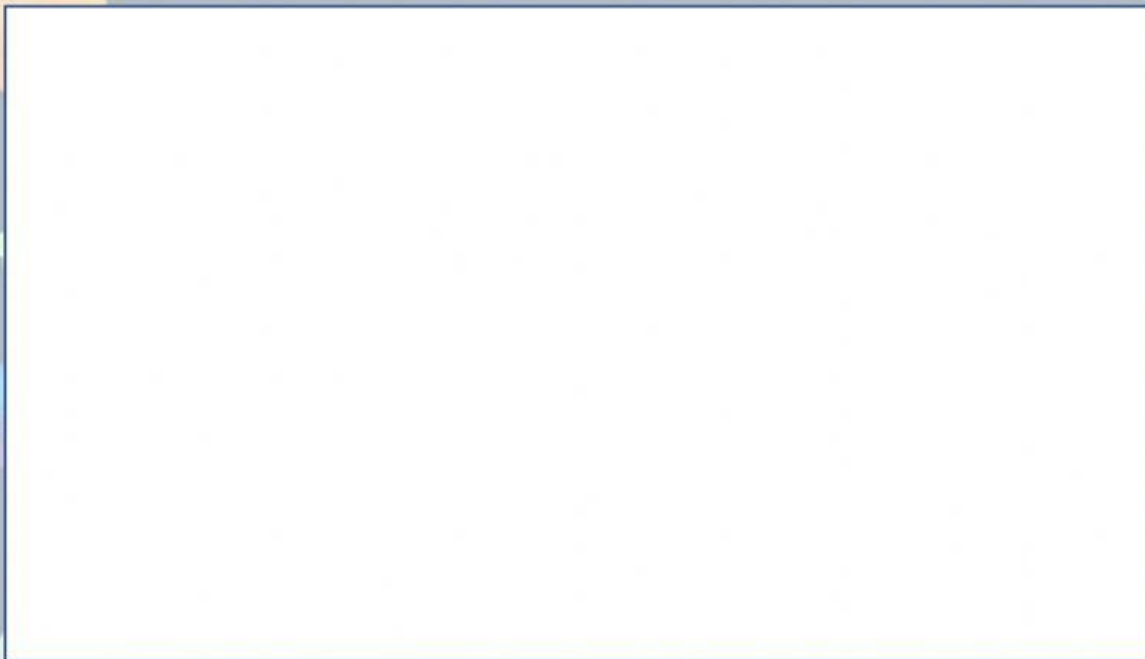
PPG.PRAJABATAN UM 2020

Benda Langit dalam Sistem Tata Surya

Tujuan Pembelajaran :

1. Melalui kegiatan mengamati video siswa dapat mengidentifikasi benda-benda langit yang terdapat pada sistem tata surya dengan benar.
2. Melalui kegiatan menjawab pertanyaan siswa dapat mengurutkan planet sesuai dengan urutan dalam sistem 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. Gerakan bumi mengelilingi matahari disebut

4. Berapa lama waktu yang dibutuhkan bumi untuk mengelilingi matahari

5. Planet satu-satunya yang terdapat kehidupan yaitu

6. Gerakan bumi berputar pada porosnya disebut

7. Satelit yang dimiliki bumi bernama

8. Planet yang memiliki julukan planet merah yaitu

9. Planet yang terdekat dengan matahari yaitu

10. 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

~Selamat Mengerjakan~