

LKPD SISWA KELAS 6

Kelas : 6	Nama Siswa :
Tema : 9 (Menjelajah Ruang Angkasa)	Nilai :
Subtema : 2 (Benda Angkasa Luar dan Rahasiannya)	

Silahkan kalian amati video diatas ,

Berilah tanda silang (✓) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !

1. Susunan Matahari sebagai pusat yang dikelilingi planet disebut

- a. galaksi
- b. alam semesta
- c. rasi bintang
- d. tata surya

2. Planet yang berada di urutan paling jauh dari Matahari adalah planet

- a. Yupiter
- b. Mars
- c. Neptunus
- d. Uranus

3. Planet terbesar dalam tata surya kita adalah

- a. Yupiter
- b. Bumi
- c. Venus
- d. Mars

4. Urutan planet setelah Saturnus adalah

- a. Mars
- b. Yupiter
- c. Merkurius
- d. Uranus

5. Perhatikan ciri-ciri planet berikut ini!

- ✓ Tampak bercahaya terang.
- ✓ Paling dekat dengan Bumi.
- ✓ Sering disebut bintang timur.

Planet yang memiliki ciri tersebut adalah planet

- a. Merkurius
- b. Venus
- c. Mars
- d. Jupiter

II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar !

1. Bumi yang kita tempati sekarang ini termasuk dalam kelompok
2. Kegiatan penelitian terhadap benda-benda langit tidak dapat dilakukan dengan pengamatan mata secara langsung. Ilmuwan memerlukan alat bantu yang disebut dengan
3. Susunan dari benda-benda langit yang berputar mengelilingi Matahari sebagai pusatnya disebut
4. Amati gambar berikut!



Jenis benda langit yang ditunjukkan pada gambar di atas adalah

5. Planet dalam tata surya yang paling dekat dengan Bumi adalah