

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Sekolah: SD N Dalangan 01

Kelas/Semester: VI/II

Tema: 9. MenjelajahnAngkasa Luar

Subtema: 1. Keteraturan yang Menakjubkan

Pembelajaran ke: 6. IPA

Alokasi Waktu: 35 menit

Untuk Kelas VI SD/MI

Nama:

No Asen:

Semester: 2 (Dua)

Oleh:

Fera Magareta

PETUNJUK PENGGUNA LKPD



1. Berdoa Sebelum Memulai Mengerjakan LKPD ini

2. LKPD ini Memuat Materi Dari Mata Pelajaran IPA



3. Baca dan Pahami Setiap Panduan yang ada di LKPD ini



4. Tanyakan Kepada Bapak/Ibu Guru Jika Tidak Mengert



5. Jika Sudah Paham, Jawab Soal-Soal yang Ada Dengan Benar dan Tepat
6. Periksa Kembali Jawabanmu dan Kumpulkan

KOMPETENSI DASAR

| Kompetensi Dasar | Indikator |
|---|---|
| 3.7 Menjelaskan sistem tata surya dan karakteristik anggota tata surya. | 3.7.1 Menjawab pertanyaan yang berhubungan dengan cara kerja anggota sistem tata surya dengan keingintahuan yang besar. |
| 4.7 Mendeskripsikan sistem tata surya dan posisi penyusunan tata surya. | 4.7.1 Membuat sebuah laporan pengamatan tentang cara kerja planet dalam sistem tata surya dengan lebih percaya diri. |
| Tujuan Pembelajaran | |
| 1. Dapat menjelaskan hubungan cara kerja dan karakteristik anggota sistem tata surya. 2. Dalam bentuk gambaran siswa dapat menjawab cara kerja planet dalam sistem tata surya. | |

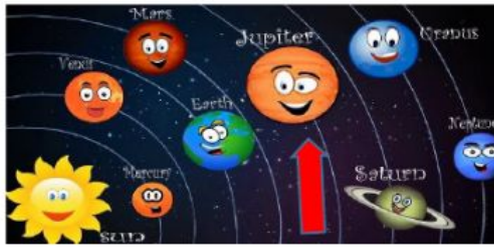
Pembelajaran 6

Ayo Mengerjakan

A. Perhatikan Vidio di Bawah ini!

B. Kerjakan soal di bawah ini!

1. Anggota tata surya tersebar sekaligus sebagai pusatnya yaitu...
 - a. Mars
 - b. Bumi
 - c. Jupiter
 - d. Matahari
2. Perhatikan Gambar di bawah ini!



Ciri planet yang ditunjuk oleh tanda panah, yaitu...

- a. Satelitnya bernama Phobos dan Demos
 - b. Memiliki satelit Titan dan termasuk planet luar
 - c. Planet terbesar dalam tata surya
 - d. Planet terdingin dan kala rotasinya 17,2 jam
3. Buatlah garis yang menghubungkan gambar planet dengan planet yang ada dibawah ini dengan benar!



Jupiter

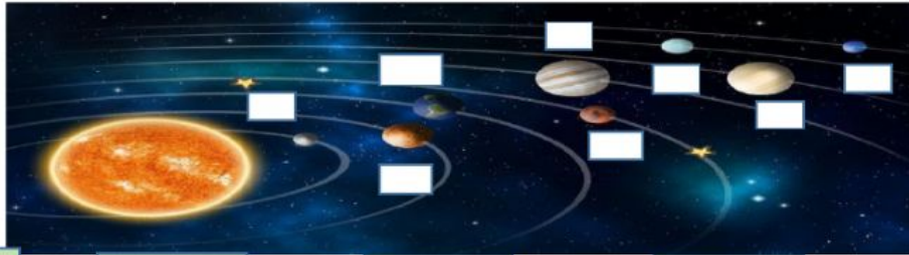


Venus



Saturnus

4. Isilah kotak-kotak pada gambar susunan planet dengan jawaban yang ada dibawah gambar tersebut!



Matahari

Saturnus

Neptunus

Uranus

Mars

Venus

Bumi

Jupiter

5. Urutkan planet-planet tersebut berdasarkan ukurannya dari yang terkecil hingga terbesar berdasarkan gambar yang tersedia di soal sebelumnya.

| No | Nama Planet | No | Nama Planet |
|----|-------------|----|-------------|
| 1. | | 5. | |
| 2. | | 6. | |
| 3. | | 7. | |
| 4. | | 8. | |

Setelah mengisi pertanyaan dari tabel diatas, jawablah pertanyaan berikut ini!

- a. Apakah nama planet yang terletak paling jauh dari Matahari?

- b. Apakah nama planet yang memiliki ukuran paling besar dalam sistem tata surya?

