

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Tema: Sistem Tata Surya

Mata Pelajaran: IPA

Nama: _____

Kelas: _____

Hari/Tanggal: _____

A. Pilihan Ganda

Instruksi: Pilihlah satu jawaban yang paling tepat, pada huruf a, b, c, atau d!

1. Apa yang dimaksud dengan Tata Surya?

- a. Kumpulan satelit yang mengelilingi Bumi
- b. Kumpulan bintang di galaksi llain
- c. Kumpulan benda langit yang mengelilingi Matahari
- d. Semua planet yang tampak di malam hari

2. Apa yang menjadi pusat dari Tata Surya?

- a. Bumi
- b. Bulan
- c. Jupiter
- d. Matahari

3. Di bawah ini yang bukan anggota Tata Surya adalah...

- a. Planet
- b. Satelit
- c. Gunung
- d. Komet

4. Urutan planet yang benar dari yang terdekat dengan Matahari adalah...

- a. Venus – Mars – Bumi – Merkurius
- b. Merkurius – Venus – Bumi – Mars

- c. Bumi – Mars – Venus – Jupiter
 - d. Mars – Bumi – Venus – Merkurius
5. Planet yang memiliki cincin besar dan jelas adalah...
- a. Jupiter
 - b. Neptunus
 - c. Uranus
 - d. Saturnus
6. Planet yang dihuni manusia adalah...
- a. Mars
 - b. Bumi
 - c. Venus
 - d. Merkurius

B. Mencocokkan Jawaban (Matching Exercise)

Instruksi: Cocokkan nama planet dengan ciri-cirinya. Ketik huruf jawaban yang benar di samping nomor.

Contoh: Merkurius → c

Pilihan jawaban:

- a. Planet terbesar dengan banyak satelit
- b. Planet terkecil dan tanpa atmosfer
- c. Dihuni manusia
- d. Paling terang dan sangat panas
- e. Paling jauh dan sangat dingin

1. Merkurius → _____

2. Venus → _____

3. Bumi → _____

4. Jupiter → _____

5. Neptunus → _____

C. Pertanyaan Reflektif

1. Mengapa Matahari disebut pusat Tata Surya?

Jawaban: _____

2. Menurut kamu, mengapa penting mempelajari Tata Surya?

Jawaban: _____