

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 lain
 - 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: _____