

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

IPA – TATA SURYA

Kelas:

Nama:

Tanggal:

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menyebutkan anggota tata surya.
2. Peserta didik mampu menjelaskan ciri-ciri planet dalam tata surya.
3. Peserta didik mampu mengerjakan soal tentang tata surya.

Ringkasan Materi

Tata surya terdiri dari Matahari sebagai pusat dan delapan planet yang mengorbit mengelilinginya: Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus.

A. Isian Singkat

1. Planet terbesar dalam tata surya adalah
2. Planet yang dikenal sebagai planet merah adalah
3. Sumber cahaya utama dalam tata surya adalah
4. Planet yang memiliki cincin paling jelas adalah
5. Planet tempat kita tinggal adalah

B. Pilihan Ganda

1. Planet terdekat dari Matahari adalah
 - a) Bumi
 - b) Merkurius
 - c) Venus
 - d) Mars
2. Planet yang memiliki cincin adalah
 - a) Saturnus
 - b) Mars
 - c) Venus
 - d) Merkurius
3. Matahari termasuk jenis bintang
 - a) Raksasa merah
 - b) Katai kuning
 - c) Supernova
 - d) Raksasa biru

C. Pilihan Ganda Kompleks

- o Bumi merupakan planet ketiga dari Matahari
- o Jupiter adalah planet terkecil
- o Matahari menghasilkan cahaya sendiri
- o Merkurius memiliki atmosfer yang tebal
- o Saturnus memiliki cincin

D. Word Search – Cari Kata

Cari kata berikut: **MATAHARI, BUMI, MARS, SATURNUS, JUPITER, VENUS**

M	A	T	A	H	A	R	I	X	B
U	V	E	N	U	S	L	M	A	R
J	U	P	I	T	E	R	O	O	I
S	A	T	U	R	N	U	S	P	M
T	R	A	S	M	A	B	C	D	A

E. Menjodohkan

Merkurius	Planet terdekat dari Matahari
Venus	Planet terpanas
Mars	Disebut planet merah
Jupiter	Planet terbesar
Saturnus	Memiliki cincin