

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) IPA – KELAS III

Mata Pelajaran: IPA	Materi Pokok: Tata Surya
Nama Kelompok: 1. 2. 3.	Kelas / Semester: III / Ganjil
	Alokasi Waktu: 40 menit

Tujuan Pembelajaran

1. Mengenal anggota tata surya secara sederhana.
2. Menjelaskan ciri-ciri Matahari sebagai pusat tata surya.
3. Mengidentifikasi urutan planet dari yang terdekat dengan Matahari.
4. Menunjukkan rasa kagum terhadap ciptaan Tuhan dan menjaga lingkungan Bumi.

Kegiatan 1: Membaca – Mengenal Tata Surya

Tata surya terdiri dari Matahari sebagai pusat dan planet-planet yang mengelilinginya. Urutan planet dari yang terdekat dengan Matahari adalah: Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus, Neptunus. Matahari adalah bintang yang memancarkan Cahaya dan panas. Bumi adalah planet tempat manusia tinggal dan Bulan merupakan satelit alaminya.

Kegiatan 2: Latihan Soal

A. Isian Singkat

1. Pusat tata surya adalah _____
2. Planet ketiga dari Matahari adalah _____
3. Satelit alami Bumi adalah _____

4. Planet yang paling dekat dengan Matahari adalah _____

B. Pilihan Ganda

1. Planet yang memiliki cincin besar adalah:

- a. Mars
- b. Jupiter
- c. Saturnus

2. Matahari merupakan jenis benda langit berupa:

- a. Planet
- b. Bintang
- c. Satelit

C. Checklist

- Matahari adalah pusat tata surya.
- Bumi merupakan planet kedua dari Matahari.
- Bulan mengelilingi Bumi.
- Jupiter adalah planet terkecil dalam tata surya.

D. Word Search

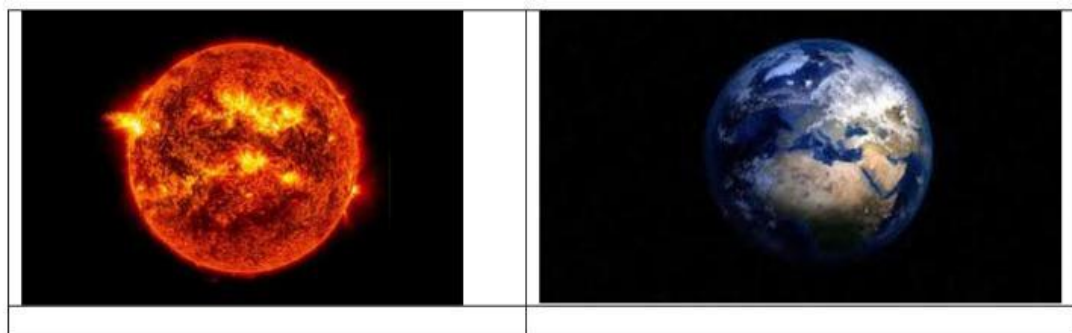
Temukan kata: BUMI, MATAHARI, BULAN, PLANET

M	A	T	A	H	A	R	I
B	U	L	A	N	T	R	P
U	A	R	B	U	M	I	A
L	O	M	P	L	A	N	E
A	N	E	P	T	U	N	E

E. Menjodohkan

Matahari	a. Satelit alami Bumi
Bumi	b. Pusat tata surya
Bulan	c. Planet tempat makhluk hidup
Saturnus	d. Planet bercincin

F. Speaking



Refleksi Diri

Senang Biasa saja Bingung