

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) IPA – KELAS III

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

<b>Tujuan Pembelajaran</b>
1. Mengetahui 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 – Mengetahui 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

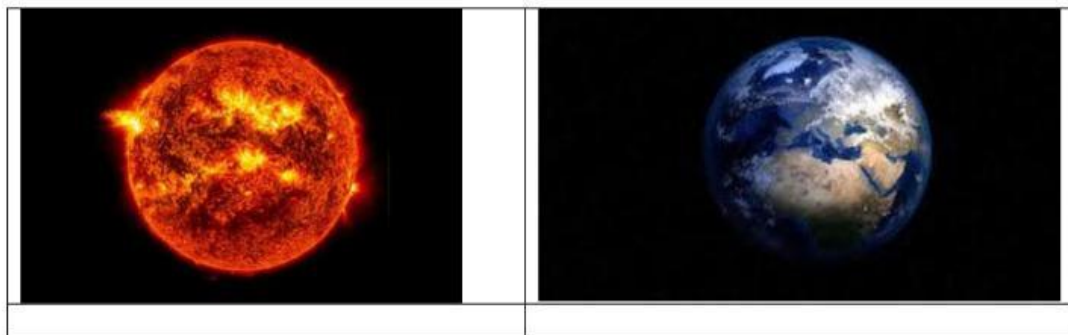
Temukan kata: BUMI, MATAHARI, BULAN, PLANET

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