

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

IPA – KELAS III

Mata Pelajaran:	Ilmu Pengetahuan Alam
Materi Pokok:	Tata Surya
Kelas / Semester:	III / Ganjil
Alokasi Waktu:	40 Menit

Nama Kelompok:

1.
2.
3.

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik dapat mengenal anggota tata surya secara umum.
2. Peserta didik dapat menjelaskan ciri-ciri Matahari sebagai pusat tata surya.
3. Peserta didik dapat mengidentifikasi urutan planet dalam tata surya.

Kegiatan 1: Menyimak Materi

Ringkasan Materi Tata Surya

Tata Surya adalah kumpulan benda langit dengan Matahari sebagai pusatnya. Planet mengelilingi Matahari pada lintasan elips. Urutan planet dari yang terdekat dengan Matahari adalah: Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus.

Kegiatan 2: Latihan Soal

A. Isian Singkat

1. Pusat tata surya adalah
2. Planet tempat kita tinggal adalah
3. Satelit alami Bumi bernama
4. Planet pertama dalam urutan tata surya adalah

B. Pilihan Ganda

1. Planet yang memiliki cincin besar adalah:
a. Mars b. Jupiter c. Saturnus d. Uranus
2. Matahari termasuk:
a. Planet b. Bintang c. Satelit d. Komet

C. Pilihan Ganda Kompleks

Pernyataan berikut yang bernilai BENAR:

- Bumi adalah planet ketiga dari Matahari
- Matahari tidak memancarkan cahaya
- Saturnus memiliki cincin

- Bulan mengelilingi Bumi

D. Pencarian Kata (Word Search)

Carilah 4 kata berikut: **Bumi, Matahari, Bulan, Planet**

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

E. Menjodohkan

1. Matahari — () Pusat tata surya
2. Bumi — () Planet tempat manusia hidup
3. Bulan — () Satelit alami Bumi

Refleksi Diri

Bagaimana perasaanmu setelah mempelajari materi ini?

- Sangat Senang
- Biasa Saja
- Bingung