



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



LKPD

MENGENAL

SISTEM TATA SURYA

★ Untuk Siswa Kelas 6 Sekolah Dasar ★



Nama: _____

Kelas: _____

Absen: _____



Belajar hari ini, menjelajah semesta esok hari!



A. PILIHAN GANDA



Pilihlah jawaban yang paling tepat!

- 1 Planet yang paling dekat dengan Matahari adalah
 - a. Venus
 - b. Bumi
 - c. Merkurius
 - d. Mars

- 2 Planet yang dikenal sebagai Planet Merah adalah
 - a. Jupiter
 - b. Mars
 - c. Saturnus
 - d. Uranus

- 3 Benda langit yang menjadi pusat dari tata surya adalah
 - a. Matahari
 - b. Bumi
 - c. Bulan
 - d. Mars



B. ISIAN SINGKAT

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

- 1 Planet tempat manusia hidup adalah _____.
- 2 Planet terbesar dalam tata surya adalah _____.
- 3 Planet yang dijuluki sebagai "bintang kejora" adalah _____.





C. MENJODOHKAN



Tarik garis untuk memasangkan jawaban yang tepat!

1 Meteor

Planet yang memiliki cincin paling besar dan indah yang terbuat dari es dan batu.

2 Bulan

Benda langit yang mengelilingi Matahari dan memiliki ekor panjang bercahaya.

3 Saturnus

Satelit alami yang dimiliki oleh planet Bumi.

4 Komet

Meteoroid yang habis terbakar saat memasuki atmosfer bumi (bintang jatuh).

5 Neptunus

Planet terjauh dari Matahari dan berwarna biru tua.



INGAT!

Bacalah dengan teliti setiap pilihan sebelum menarik garis jawaban.



D. MENGELOMPOKKAN



Kelompokkan planet ke dalam kategori yang tepat!

Planet Dalam

Planet Luar



INGAT!

Planet Dalam berada lebih dekat dengan Matahari, sedangkan Planet Luar berada lebih jauh dari Matahari.



Neptunus



Merkurius



Jupiter



Bumi



Mars



Uranus



Venus



Saturnus

