

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DIGITAL

Nama Peserta Didik

Kelas

No. Absen

BENDA LANGIT DI SEKITAR KITA

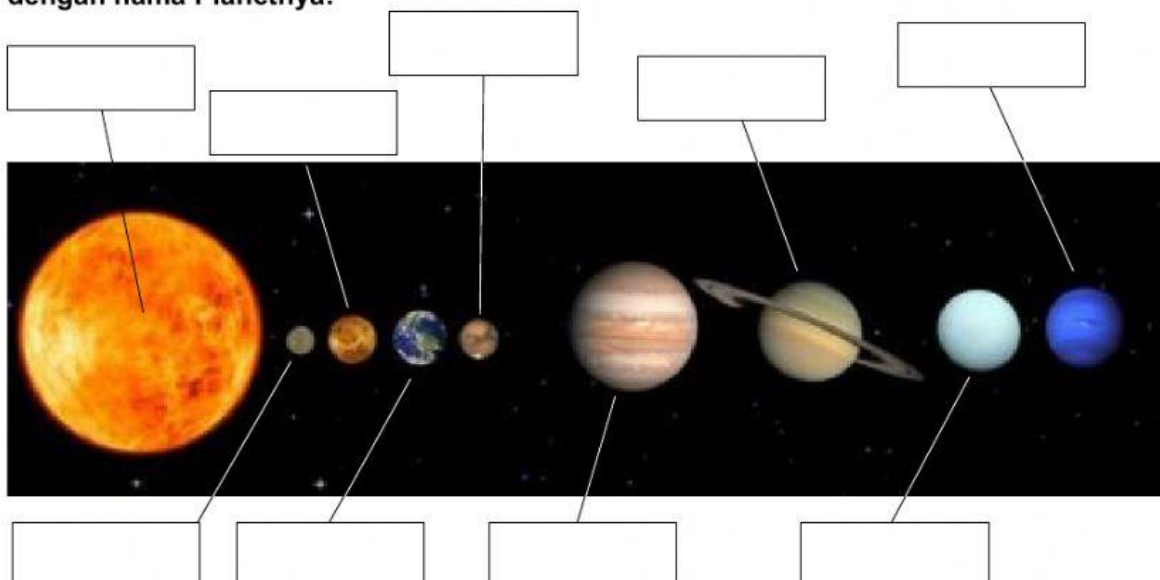
Alam semesta memiliki banyak galaksi dengan bentuk yang berbeda-beda. Galaksi adalah sekumpulan bintang yang terikat oleh gaya gravitasi. Galaksi terdiri atas banyak sekali planet-planet yang mengelilinginya. Galaksi Bima Sakti merupakan galaksi tempat manusia tinggal. Galaksi Bima Sakti berbentuk spiral. Di dalamnya terdapat benda-benda langit yang sangat banyak. Di dalam galaksi Bima Sakti terdapat sistem tata surya kita. Tata Surya kita terdiri atas delapan planet yang mengelilingi Matahari. Selain planet dan Matahari, sistem tata surya juga terdiri atas satelit, asteroid, dan komet. Mari kita lihat lebih dekat sistem tata surya kita.

Setiap planet dalam tata surya berada pada garis edar berbentuk elips yang disebut orbit. Selama tetap berada di orbitnya, Planet-planet tersebut tidak saling bertabrakan. Planet-planet yang mengelilingi Matahari adalah Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Jupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus.

Untuk lebih jelaskan, kalian bisa menonton video Youtube berikut ini!



Setelah kalian menonton video tersebut, sekarang pasangkan urutan planet berikut dengan nama Planetnya!



Matahari

Venus

Saturnus

Uranus

Merkurius

Mars

Neptunus

Jupiter

Bumi

Materi selanjutnya, silakan baca teks berikut ini!

A large, empty rectangular box with a wavy border, intended for the student to write the text provided in the next section.

Berilah nama pada gambar Planet di bawah ini!



Hubungkan gambar planet berikut dengan nama planetnya!



NEPTUNUS



MARS



JUPITER

SOAL PILIHAN GANDA

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan cara menekan jawaban yang paling benar.

1. Kumpulan dari matahari, planet, dan benda langit lainnya disebut
 - a. galaksi
 - b. tata surya
 - c. Bima sakti
 - d. satelit
2. Pusat tata surya adalah
 - a. planet
 - b. bulan
 - c. matahari
 - d. asteroid
3. Benda langit yang mengelilingi matahari adalah
 - a. meteor
 - b. planet
 - c. pelangi
 - d. asteroid
4. Planet yang memiliki ukuran paling besar adalah
 - a. Mars
 - b. Bumi
 - c. Saturnus
 - d. Jupiter
5. Planet-planet yang berada di tata surya tidak bertabrakan karena
 - a. mempunyai berat sendiri-sendiri
 - b. mempunya satelit sendiri-sendiri
 - c. mempunyai rotasi sendiri-sendiri
 - d. mempunyai orbit sendiri-sendiri

KALAU KALIAN SUDAH SELESAI MENGERJAKAN TUGAS TERSEBUT, KLIK **FINISH**

DAN PILIH **VIA EMAIL** AGAR NILAI KALIAN BISA DICEK OLEH GURU.

MASUKKAN EMAIL: **rex.maiestatis@gmail.com** UNTUK MENGIRIM TUGAS KALIAN

KEPADAGURU. TERIMA KASIH.