

SMPN 3 Pasir Belengkong Kelas VII



BY: NABIELLA CHAIRINNISA, S.PD

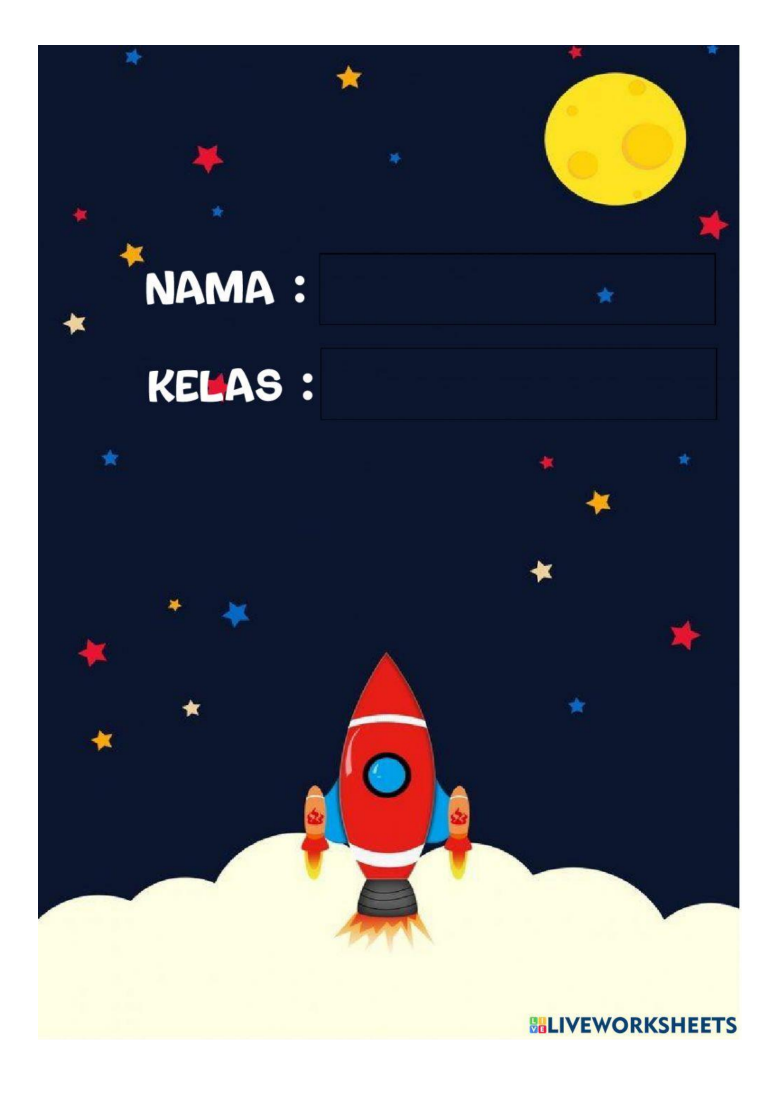
**#**oLIVEWORKSHEETS





# PETUNJUK LKPD:

- 1. ISILAH IDENTITAS PADA KOLOM YANG DISEDIAKAN
- 2. BACALAH SETIAP PETUNJUK YANG ADA PADA LKPD
- 3. JAWABLAH SEMUA PERTANYAAN DENGAN TELITI.



# KOMPETENSI DASAR

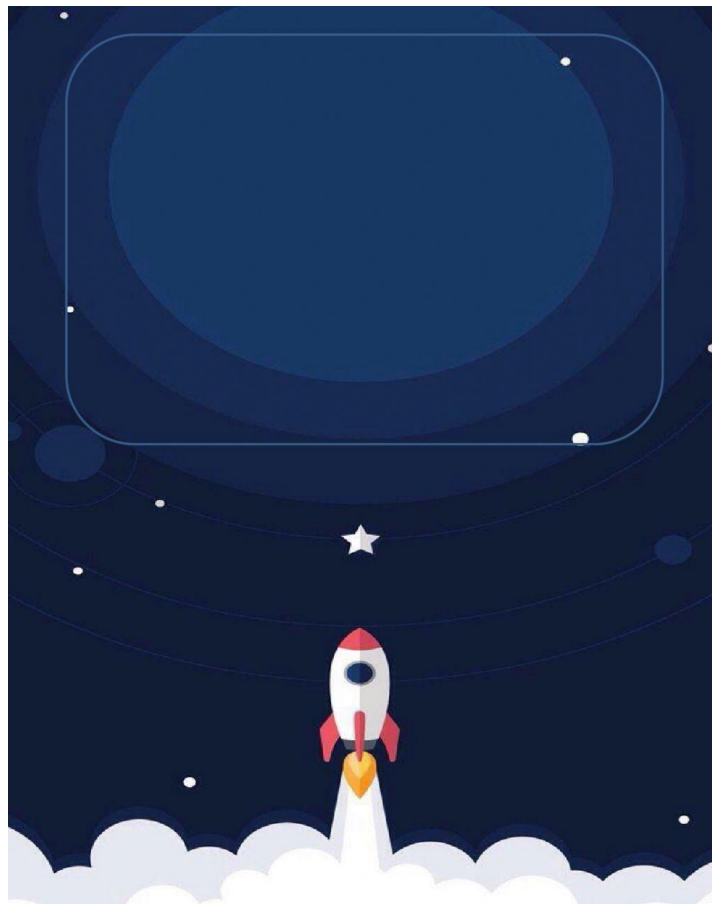
Menganalisis sistem tata surya, rotasi dan revolusi bulan, serta dampaknya bagi kehidupan di bumi.

## TUJUAN

Setelah mengerjakan LKPD, diharapkan siswa dapat:

- · I. Mendeskripsikan komponen tata surya.
  - 2 Memahani informasi tentang planet-planet penyusun tata surya.





simaklah Video tersebut!

**#LIVEWORKSHEETS** 

## soal drop down

PILIHLAH KELOMPOK PLANET YANG PALING TEPAT (PLANET DALAM/PLANET LUAR) SESUAI GAMBAR PLANET BERIKUT.







# soal Menjodohkan

PASANGKAN PLANET BERIKUT DENGAN KARAKTERISTIK YANG TEPAT!

Planet terjauh dari matahari

Planet terbesar di tata surya

Planet terkecil di tata surya

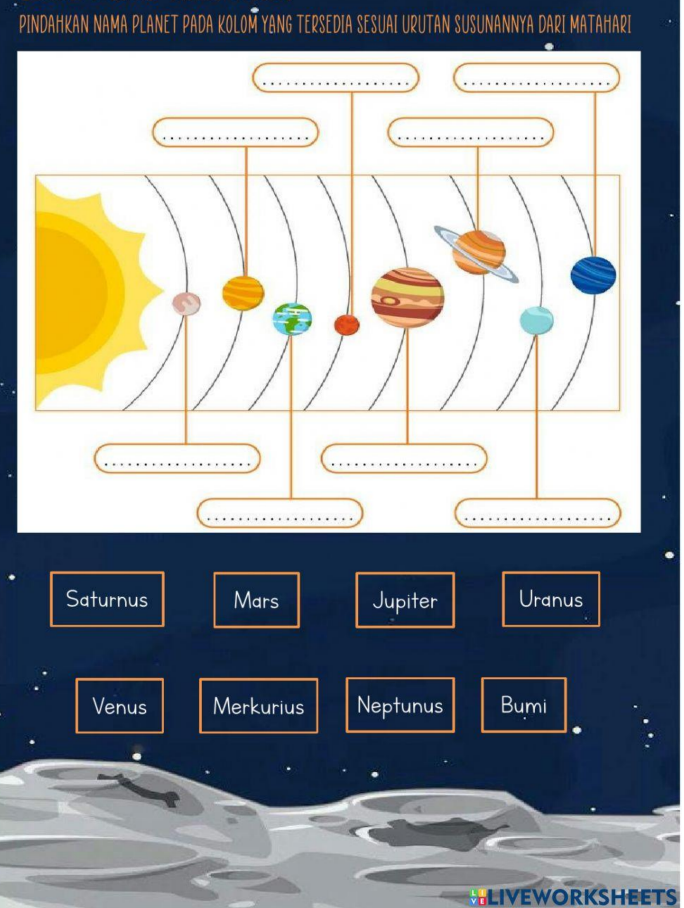








# soal Drag and Drop



## soal Pilihan Ganda

#### PILIHLAH SATU JAWABAN YANG BENAR!

- l. Benda langit yang tidak dapat memancarkan cahayanya sendiri disebut ....
  - a. Planet

c. Tata surya

b. Bintang•

d. Matahari

- 2. Suatu kawasan atau wilayah di tata surya yang terletak di antara orbit mars dan jupiter disebut ....
  - a. Meteorid

c. Asteroid

•b. Sabuk Meteorid

d. Sabuk Asteroid

## soal Isian

#### ISILAH TITIK-TITIK DI BAWAH'INI DENGAN JAWABAN YANG BENAR

- l. Perputaran planet pada porosnya disebut ....
- 2. Pergerakan planet mengelilingi matahari disebut ....

### soal Benak - Salah

BERILAH TANDA CENTANG PADA KOLOM BENAR JIKA PERNYATAAN BENAR DAN KOLOM SALAH JIKA PERNYATAAN SALAH

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
Uranus merupakan planet terdingin di tata surya.		
Planet mars dikenal sebagai bintang kejora karena terlihat terang jika dilihat dari bumi.		•

- SELAMAT MENGERJAKAN

HLIVEWORKSHEETS