

LKPD

SISTEM TATA SURYA

Nama :

Kelas:

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Elemen : Pemahaman IPAS

Peserta didik mendemonstrasikan bagaimana sistem tatasurya bekerja dan kaitannya dengan gerak rotasi dan revolusi bumi. Peserta didik merefleksikan bagaimana perubahan kondisi alam di permukaan bumi terjadi akibat faktor alam maupun perbuatan manusia, mengidentifikasi pola hidup yang menyebabkan terjadinya permasalahan lingkungan serta memprediksi dampaknya terhadap kondisi social kemasyarakatan, ekonomi.

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Melalui kegiatan instruksi siswa dapat mengidentifikasi karakteristik planet dalam system tata surya dengan benar
- Melalui kegiatan instruksi siswa dapat mendemonstrasikan sistem kerja tata surya dengan benar

INDIKATOR KETERCAPAIAN PEMBELAJARAN

- Melalui kegiatan mengamati video pembelajaran, siswa dapat mengidentifikasi planet dalam system tata surya
- Melalui Gambar, siswa dapat mendemonstrasikan sistem kerja tata surya

Pasangkanlah gambar planet dengan karakteristiknya dengan mengisi dengan angka yang sesuai!



1



2



3



4



5



6



7



8

Planet yang memiliki kehidupan

Planet yang paling jauh dengan matahari.

planet yang paling dekat dengan matahari.

Planet yang dijuluki planet terbesar

Planet yang dijuluki bintang senja