

Lembar Kerja Peserta Didik

Ilmu Pengetahuan Alam

MENGENAL TATA SURYA

Nama: _____

Kelas: _____



TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Menyebutkan pengertian tata surya dengan tepat.**
- 2. Mengidentifikasi anggota-anggota tata surya secara benar.**
- 3. Menyebutkan nama-nama planet dalam tata surya.**
- 4. Mengurutkan planet-planet berdasarkan jaraknya dari Matahari.**
- 5. Menjelaskan secara sederhana ciri-ciri planet dan benda langit lainnya.**
- 6. Menunjukkan sikap rasa ingin tahu dan antusias dalam mempelajari tata surya.**

petunjuk pengerjaan

- 1. Isilah identitas diri terlebih dahulu (nama dan kelas).**
- 2. Bacalah setiap soal dengan teliti.**
- 3. Kerjakan soal sesuai dengan perintah yang tersedia.**
- 4. Untuk soal isian, ketik jawaban pada kotak yang disediakan.**
- 5. Untuk soal menjodohkan, tarik garis atau geser jawaban ke pasangan yang tepat.**
- 6. Periksa kembali jawabanmu sebelum mengirim.**
- 7. Jika sudah selesai, klik tombol Finish.**



Ayo Pikirkan!

- Jawablah pertanyaan di bawah ini!

Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud dengan tatasurya?

Jawab: _____

2. Mengapa matahari disebut sebagai pusat tatasurya?

Jawab: _____

3. Planet yang menjadi tempat berlangsungnya kehidupan adalah

Jawab: _____

4. Mars dikenal sebagai planet?

Jawab: _____

5. Apa yang menjadi pusat tata surya?

Jawab: _____

6. Sebutkan 4 planet dalam tata surya secara berurutan dari yang terdekat dengan Matahari!

Jawab: _____

7. Venus dikenal sebagai planet?

Jawab: _____

8. Apa peran Matahari bagi kehidupan di bumi?

Jawab: _____

9. Apa nama planet yang terkenal dengan cincinnya?

Jawab: _____

10. Sebutkan Planet kedelapan?

Jawab: _____

KOSAKATA

SISTEM TATA



SURYA



Tuliskan nama planet yang tepat di bawah gambar!



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

PLANET TATA SURYA

Pasangkan gambar dan deskripsi planet dengan benar.



- Planet terbesar di tata surya.



- Planet terpanas di tata surya.



- Planet terkecil kedua di tata surya.



- Planet terbesar kedua di tata surya.



- Planet terdekat dengan matahari.



- Planet terdingin di tata surya.



- Planet terjauh dari matahari.



- Planet yang memiliki kehidupan.