

LKPD SISTEM TATA SURYA



Perhatikan video di bawah!



LKPD SISTEM TATA SURYA

1. Teks Field

Apa perbedaan utama antara planet dalam dan planet luar dalam sistem tata surya? Jelaskan berdasarkan letaknya, ukurannya, dan ciri-cirinya.

2. Single Choice

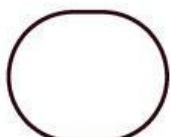
Venus lebih panas daripada Merkurius, padahal Merkurius lebih dekat dengan Matahari.

Menurutmu, mengapa hal itu bisa terjadi?

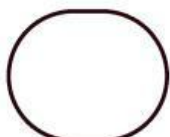
LKPD SISTEM TATA SURYA

3. Check Boxes

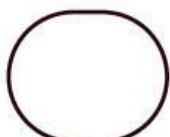
Tandai pernyataan yang menurutmu benar dan beri alasan singkat!



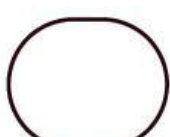
Semua planet memiliki cincin



Bulan bukan termasuk planet



Jupiter adalah planet terkecil

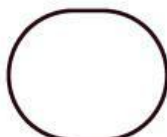


Bumi satu-satunya planet yang diketahui memiliki kehidupan

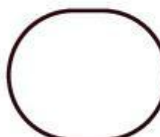
LKPD SISTEM TATA SURYA

4. Select

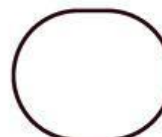
Yang memiliki satu satelit alami yaitu bulan adalah...



Venus



Merkurius



Bumi

5. Word Search

B	U	L	A	N
U	T	A	R	I
M	A	R	S	U
I	G	N	D	N
N	E	P	R	J

Temukan 3 sistem tata surya pada kotak di atas!

6. Speak

Bayangkan kamu menjadi pemandu wisata luar angkasa. Jelaskan secara lisan rute perjalanan dari Matahari hingga Neptunus, dan hal menarik dari setiap planet yang kamu kunjungi.



LKPD SISTEM TATA SURYA

7. Listening

Dengarkan suara berikut yang menjelaskan tentang suatu planet. Berdasarkan deskripsinya, tebak planet apa yang dimaksud dan tuliskan alasannya!



8. Drag & Drop

Pasangkan deskripsi dengan nama planet yang sesuai.

Planet yang memiliki cincin paling indah

Mars

Planet yang dikenal sebagai planet merah

Saturnus

Planet yang terdiri dari gas dan terbesar

Jupiter

LKPD SISTEM TATA SURYA

9. Join

Hubungkan pernyataan berikut dengan objek langit yang sesuai:

Sumber cahaya utama dalam tata surya

Bumi

Planet terpanas meskipun bukan terdekat

Venus

Planet yang menjadi tempat tinggal manusia

Matahari