

EVALUASI

JAWABLAH SOAL ISIAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR!

1. Jelaskan apa yang dimaksud dengan Sistem Tata Surya!

2. Mengapa Matahari disebut sebagai pusat Tata Surya dan bukan Planet atau benda langit lain?

3. Bagaimana gaya gravitasi Matahari memengaruhi gerak Planet, Komet, dan Asteroid di dalam tata surya?

4. Jika Matahari tidak memiliki gaya gravitasi yang kuat, apa yang akan terjadi pada keteraturan sistem tata surya?

BACK ▲

LANJUT ▼

27

EVALUASI

JAWABLAH SOAL ISI DI BAWAH INI DENGAN BENAR!

5. Berdasarkan ciri-cirinya, mengapa Jupiter dan Saturnus digolongkan sebagai planet luar atau raksasa gas?

6. Venus dan bumi sama-sama termasuk planet dalam. Mengapa kondisi Venus tidak dapat mendukung kehidupan seperti di Bumi?

7. Bandingkan Mars dan Merkurius berdasarkan atmosfer dan suhunya!

8. Mengapa komet memiliki ekor saat mendekati Matahari, sedangkan asteroid tidak?

BACK ▲

LANJUT ▶

28

EVALUASI

JAWABLAH SOAL ISIAN DI BAWAH INI DENGAN BENAR!

9. Bagaimana hubungan antara komet dan hujan meteor yang terlihat dari Bumi?

10. Mengapa Bulan disebut sebagai satelit alami Bumi dan bukan sebagai planet?

Lihat Seluruh
Kunci Jawaban ➔

BACK◀

29