

The background of the worksheet is a dark blue space filled with white stars of varying sizes. Several stylized planets are scattered across the scene. Some planets are yellow with white rings, some are green with white rings, and some are red with white rings. There are also smaller, solid-colored planets in pink, blue, and purple. At the bottom of the page, there are large, soft, green and blue clouds.

LEMBAR KERJA SISWA INTERAKTIF

MENGENAL DINAMIKA PLANET BUMI dan TATASURYA

NAMA:

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran, peserta didik diharapkan :

1. Mampu menjelaskan teori-teori pembentukan bumi di alam semesta.
2. Mampu memahami teori tata surya.

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Kompetensi Dasar	Indikator
3.3. Memahami dinamika planet bumi sebagai ruang kehidupan.	• Mendeskripsikan teori pembentukan planet bumi.
4.3. Menyajikan gambar struktur dan lapisan bumi.	• Memahami teori tata surya • Memahami sejarah perkembangan muka bumi • Memahami struktur dan lapisan bumi. • Memahami gerakan permukaan bumi • Menggambarkan struktur dan lapisan-lapisan bumi.

Silahkan menonton

LATIHAN SOAL

1. Pusat dari sebuah tata surya adalah...

- A. Black Hole
- B. Matahari
- C. Galaksi
- D. Gravitasi

2. Proses pembentukan tata surya menurut teori kabut Kant-La Place adalah...

- A. Terjadinya ledakan yang hebat dari suatu massa yang besar dan berenergi tinggi
- B. Adanya perputaran kabut bola panas dan lambat yang makin lama semakin cepat
- C. Sebuah kabut dengan inti yang dingin berputar secara cepat dan membeku
- D. Terjadi gaya Tarik menarik antar inti sehingga sebagian terlepas dari inti tersebut
- E. Adanya gravitasi dari bintang yang meledak di sekeliling matahari dan membeku

3. Planet yang memiliki gas Oksigen sekaligus planet layak huni adalah...

- A. Bumi
- B. Venus
- C. Merkurius
- D. Mars

4. Planet yang terkenal dengan keindahan cincinnya adalah planet...

- A. Saturnus
- B. Uranus
- C. Bumi
- D. Neptunus

5. Proses pembentukan tata surya menurut teori pasang surut adalah...

- A. Perputaran yang cepat dari bola gas
- B. Terjadi ledakan yang dahsyat pada matahari
- C. Massa matahari ditarik oleh bintang lain
- D. Terjadinya kondensasi pada masing-masing inti gas
- E. Adanya Tarik menarik antar gas