

The background is a dark blue space scene filled with various planets, some with rings, and numerous small white stars. The planets are in shades of yellow, green, orange, and blue. The title text is centered in the upper half of the page.

# 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mendeskripsikan teori pembentukan planet bumi.</li></ul>
4.3. Menyajikan gambar struktur dan lapisan bumi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memahami teori tata surya</li><li>• Memahami sejarah perkembangan muka bumi</li><li>• Memahami struktur dan lapisan bumi.</li><li>• Memahami gerakan permukaan bumi</li><li>• Menggambarkan struktur dan lapisan-lapisan bumi.</li></ul>

## LATIHAN 6

Pilihlah BENAR/SALAH dari pernyataan berikut!

1. Matahari adalah sebuah bola pijar yang sangat besar yang merupakan pusat tata surya.

BENAR

SALAH

2. Planet adalah benda langit yang tidak dapat memancarkan cahaya sendiri.

BENAR

SALAH

3. Batuan meteorid yang masuk ke atmosfer bumi dan menghasilkan jejak cahaya disebut meteor.

BENAR

SALAH

4. Benda langit yang mengorbit matahari dengan lintasan yang sangat lonjong disebut komet

BENAR

SALAH