

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>

Silahkan menonton

# Latihan 1

## TEKA TEKI SILANG (silahkan klik jawaban perhuruf)

G	E	T	B	N	S	A	A	V	N
A	T	A	T	A	S	U	R	Y	A
L	J	A	G	A	T	R	A	Y	A
A	W	C	N	T	D	A	R	N	V
K	A	B	I	G	B	A	N	G	U
S	E	R	C	S	A	C	M	H	T
I	B	I	M	A	S	A	K	T	I

1. ruang tidak terbatas yang di dalamnya terdiri atas semua materi, termasuk tenaga dan radiasi
2. Jagat raya terbentuk dari ledakan besar
3. Kumpulan bintang, planet, gas, nebula dan benda langit lainnya yang membentuk pulau di ruang hampa
4. Galaksi tempat bumi berada adalah galaksi...
5. Matahari mempunyai sejumlah anggota dan membentuk susunan yang disebut .....