

# LEMBAR BELAJAR (PENINGKATAN LITERASI DAN PENGETAHUAN)

NAMA/KELAS/ NO ABSEN:

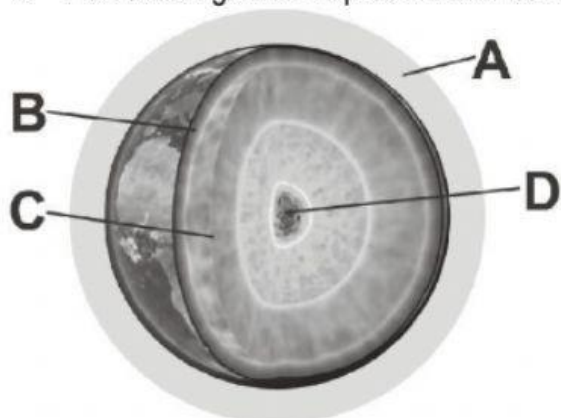
## LAPISAN BUMI

VIDEO BAHAN LITERASI: KLIK VIDEO BERIKUT!



### A. LAPISAN BUMI

1. Perhatikan gambar lapisan bumi berikut!



Berdasarkan gambar disamping, pasangkan dengan cara menarik pensil/drug ke samping nama-nama bagian-bagian yang ditunjukkan ke huruf yang sesuai:

KERAK BUMI

INTI BUMI

SELIMUT BUMI

ATMOSFER

2. Apa saja 3 komponen utama penyusun bumi? Berilah tanda ceklist pada 3 jawaban yg benar!

atmosfer

kromosfer

krypton

litosfer

hidrosfer

3. Bagian bumi yang tersusun atas es adalah? Berilah tanda ceklist pada 1 jawaban yg benar!

kromosfer

hidrosfer

kriosfer

4. Bagian bumi yang berfungsi sebagai tempat berlangsungnya kehidupan adalah .....

atmosfer

biosfer

litosfer

## 5. ATMOSFER

Klik/sentuh PILIHAN JAWABAN YANG ADA DI BAWAH PERTANYAAN!, kemudian geser dan lepas di dalam kotak yang tersedia di setiap pertanyaan!

- a . Arti kata dari atmosfer adalah .....

- b . Pada awalnya, komposisi penyusun atmosfer berasal dari.....

yang tersusun atas zat gas

- c. Zat gas apa saja yang terdapat pada lapisan atmosfer

- d. Zat padat yang terdapat pada lapisan atmosfer adalah

- e . Zat cair yang terdapat pada lapisan atmosfer adalah

Nitrogen dan karbondioksida

Sekumpulan tetesan air yang membentuk awan

Lapisan uap

hidrogen

Letusan gunung berapi

Partikel debu

## **Menjodohkan dengan menarik Garis**

JODOKAN NAMA LAPISAN ATMOSFER DENGAN CIRI-CIRI YANG DIMILIKI

6. Tariklah garis dari huruf A/B/C/D/E/F ke arah kotak pasangannya!

Lapisan Atmosfer	Ciri-ciri Utama
A. TROPOSFER	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ketinggian 10-50 km dpl, tempat pesawat terbang mengudara.</li></ul>
B. STRATOSFER	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ketinggian 0- 10 km dpl, tempat berlangsungnya sistem bumi seperti hujan, salju dan awan</li></ul>
C. MESOSFER	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ketinggian lebih dari 500 km dpl, tempat satelit mengorbit</li></ul>
D. TERMOSFER	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ketinggian 50-80 dpl, tempat terbakarnya meteor yang masuk ke atmosfer bumi.</li></ul>
E. EKSOSFER	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ketinggian 85- 500 km dpl, disana terdapat gas ozon sebagai pelindung bumi dari radiasi sinar UV</li></ul>

