

# LKPD URUTAN LAPISAN ATMOSFER

Mapel: Geografi

Sekolah : SMAN 1 Prabumulih

Created : Lin Sururoh, S.Pd., M.Pd

Tulishlah jawaban kamu pada kotak yang tersedia!



The diagram shows a cross-section of the Earth's atmosphere, divided into five layers from bottom to top: Troposfer, Stratosfer, Mesosfer, Termosfer, and Eksosfer. Each layer is represented by a different color and contains characteristic elements: Troposfer (clouds, rain, airplane), Stratosfer (jet stream, 20 km, 50 km), Mesosfer (meteor, 80 km), Termosfer (aurora, 600 km), and Eksosfer (space, stars, satellite). Below the diagram are five empty boxes for labeling each layer. At the bottom, there are five buttons labeled with the names of the layers: Eksosfer, Troposfer, Mesosfer, Stratosfer, and Termosfer.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eksosfer      Troposfer

Mesosfer      Stratosfer      Termosfer

# MENGENAL LAPISAN ATMOSFER

Ayo jodohkan lapisan atmosfer dibawah ini sesuai dengan karakteristiknya!

Termosfer



Stratosfer



Eksosfer



Mesosfer



Troposfer



# KARAKTERISTIK LAPISAN AWAN



- MELINDUNGI BUMI DARI SINAR ULTRAVIOLET KARENA ADA LAPISAN MESOSFER

---
- MELINDUNGI BUMI DARI JATUHNYA METEOR KARENA ADA LAPISAN MESOSFER

---
- MENGETAHUI PRAKIRAAN CUACA DI LAPISAN TROPOSFER

---
- MENERBANGKAN SATELIT BUATAN DI LAPISAN TERMOSFER

---
- MENGETAHUI KEMUNGKINAN DILAKUKAN HUJAN BUATAN DI LAPISAN STRATOSFER

---
- MELINDUNGI BUMI DARI SINAR ULTRAVIOLET DI LAPISAN KARENA ADA LAPISAN STRATOSFER

---