

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 with five layers. From bottom to top, the layers are: Troposfer (0-12 km), Stratosfer (12-50 km), Mesosfer (50-85 km), Eksosfer (85-1000 km), and Termosfer (1000-10000 km). A satellite is shown in the Termosfer, a jet airplane in the Troposfer, and a meteor in the Mesosfer. A grey box at the bottom contains five labels: Eksosfer, Troposfer, Mesosfer, Stratosfer, and Termosfer. Five empty boxes with dashed lines pointing to the layers are provided for labeling.

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

MENGETAHUI KEMUNGKINAN DILAKUKAN HUJAN BUATAN DI LAPISAN STRATOSFER

MELINDUNGI BUMI DARI SINAR ULTRAVIOLET DI LAPISAN KARENA ADA LAPISAN STRATOSFER
