

# LAPISAN ATMOSFERA BUMI & SISTEM DALAMNYA

**EKSOSFERA**  
(600+ km)

SATELIT KOMUNIKASI,  
PINGGIR ANGKASA LEPAS, GAS JARANG

**TERMOSFERA**  
(85 - 600 km)

AURORA, STESEN ANGKASA ANTARABANGSA (ISS),  
PANTULAN GELOMBANG RADIO, PANTULAN IONOSFERO

**MESOSFERA**  
(50 - 85 km)

TEMPAT METEOR  
TERBAKAR (TAHI BINTANG),  
SUHU SANGAT SEJUK

**STRATOSFERA**  
(12 - 50 km)

LAPISAN OZON (SERAP UV),  
PESAWAT JET, BELON KAJI CUACA

**TROPOSFERA**  
(0 - 12 km)

FENOMENA CUACA,  
PENERBANGAN KOMERSIAL

