

IPS

Robu
18/21
108

TANTANGAN

HARI INI

1. Mengapa benua Asia dikatakan sebagai benua terluas?
Karena benua Asia merupakan benua terluas di permukaan bumi. Luasnya mencapai 44.000.000 km² atau seperempat luas wilayah daratan dunia atau empat setengah kali luas Benua Eropa.

2. Sebutkan Letak Astronomis Benua Asia!
Benua Asia terletak pada posisi:
26°BT - 170°BB dan 11°LS - 80°LU

3. Sebutkan Letak Geografis Benua Asia!

Benua Asia berbatasan dengan

- Timur : Samudra Pasifik, Selat Bering

- Selatan : Samudra Hindia, Australia

- Barat : Laut Merah, Laut Mediteran, Pegunungan Ural

- Utara : Samudra Artik

4. Jelaskan Pengaruh Letak Astronomis terhadap Iklim di Benua Asia!

Letak Astronomis Benua Asia :

26°BT - 170°BB dan 11°LS - 80°LU

Pengaruh letak astronomis Benua Asia terhadap kondisi iklim

Letak Astronomis, terutama letak lintang, sangat berpengaruh terhadap kondisi iklim wilayah. Benua Asia merupakan benua yang besar dengan perbedaan batas lintang yang besar, yaitu dari 11°LS hingga 80°LU. Perbedaan letak lintang yang besar ini mengakibatkan Benua Asia memiliki berbagai tipe iklim, yaitu iklim tropis, iklim subtropis, iklim kontinental kutub, iklim kontinental, dan iklim gurun.

Pengertian Iklim :

Iklim tropis : iklim yang dipengaruhi oleh angin muson dan memiliki curah hujan yang tinggi. Daerah yang memiliki iklim tropis antara lain adalah sebagian besar wilayah Asia Tenggara dan Pesisir Barat India.