

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA KELAS 7



Kelas :

Kelompok:

Tujuan Pembelajaran:

- Peserta didik mampu menjelaskan letak astronomis Indonesia
- Peserta didik mampu menjelaskan keterkaitan letak astronomis dengan pembagian zona waktu
- Peserta didik mampu menjelaskan letak geologis Indonesia
- Peserta didik mampu menjelaskan keterkaitan letak geologis dengan potensi bencana
- Peserta didik dapat menjelaskan letak geografis Indonesia
- Peserta didik dapat menjelaskan keterkaitan letak geografis dengan keragaman sumber daya alam, keragaman budaya, dan jalur perdagangan

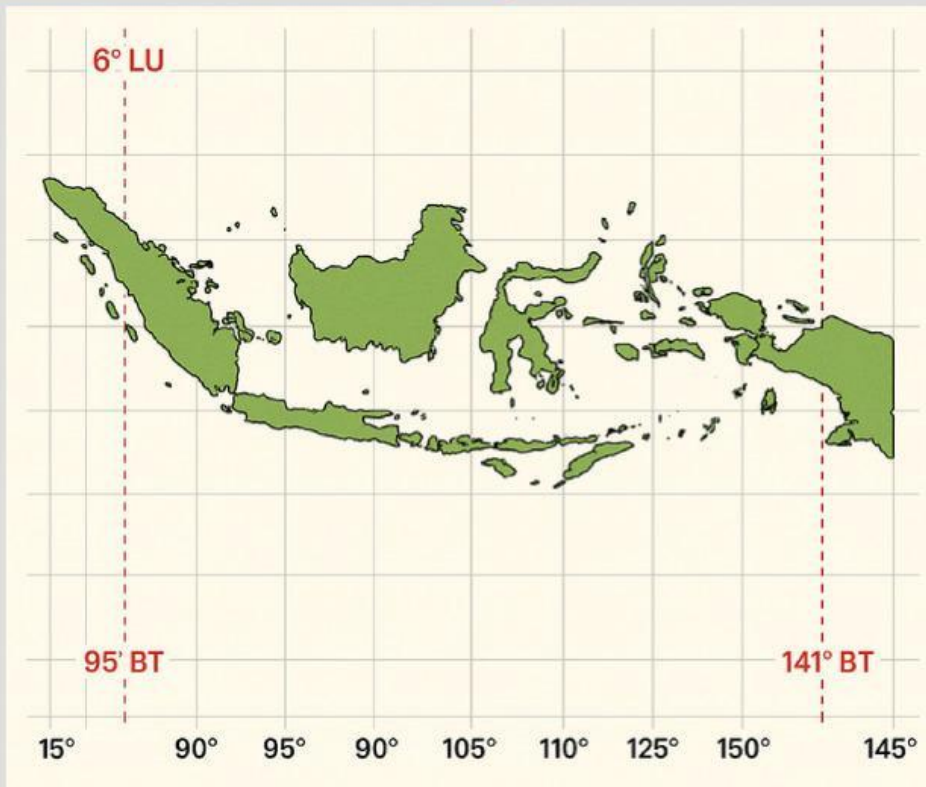
Petunjuk Kegiatan:

1. Carilah dan telaah informasi terkait dengan letak astronomis, letak geologis, dan letak geografis Indonesia.
2. Perhatikan gambar yang disajikan dengan seksama.
3. Bacalah pertanyaan yang disajikan dengan seksama.
4. Diskusikan jawaban bersama dengan kelompok.

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK ASTRONOMIS



LETAK ASTRONOMIS INDONESIA



PERHATIKAN PETA DIATAS DAN TENTUKAN LETAK INDONESIA SECARA ASTRONOMIS !

1. Letak astronomis adalah posisi suatu wilayah yang ditentukan berdasarkan garis
dan garis
2. Garis bujur paling barat yang tampak pada peta menunjukkan posisi BT
3. Garis bujur paling timur yang terlihat pada peta menunjukkan posisi BT
4. Garis lintang paling utara yang tertera pada peta menunjukkan posisi LU
5. Garis lintang paling selatan yang tampak pada peta menunjukkan posisi LS

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK ASTRONOMIS



STUDI KASUS

Aisyah tinggal di Banda Aceh (Waktu Indonesia Barat), sementara sepupunya, Rian, tinggal di Papua (Waktu Indonesia Timur). Saat Aisyah bangun pukul 06.00 pagi untuk berangkat sekolah, Rian sudah memulai pelajaran pertama di sekolahnya karena waktu di Papua lebih cepat 2 jam dibandingkan di Banda Aceh. Kondisi ini sering membuat mereka harus menyesuaikan jadwal saat ingin melakukan panggilan video atau mengikuti kegiatan bersama secara daring.

PERTANYAAN:

1

Jelaskan keterkaitan letak astronomis Indonesia dengan pembagian zona waktu seperti yang dialami Aisyah dan Rian!

2

Mengapa Indonesia memiliki tiga zona waktu berbeda, padahal berada dalam satu negara?

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK GEOLOGIS



LETAK GEOLOGIS INDONESIA



PERHATIKAN PETA DIATAS DAN TENTUKAN LETAK INDONESIA SECARA GEOLOGIS!

1. Letak geologis adalah letak wilayah dilihat dari.....
2. Secara geologis, Indonesia berada pada pertemuan tiga lempeng tektonik besar dunia, yaitu.....

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK GEOLOGIS



STUDI KASUS



Pada 21 November 2022, terjadi gempa bumi berkekuatan 5,6 magnitudo di Cianjur, Jawa Barat. Gempa ini menyebabkan kerusakan parah pada bangunan, tanah longsor di beberapa wilayah, dan ratusan korban jiwa. Wilayah Pulau Jawa, termasuk Cianjur, memang dikenal sebagai salah satu daerah rawan bencana geologi karena berada di zona aktif pergerakan lempeng tektonik dan jalur gunung api.

PERTANYAAN:

1

Jelaskan keterkaitan antara letak geologis Indonesia dengan terjadinya gempa bumi di Cianjur!

2

Mengapa wilayah seperti Jawa Barat termasuk daerah yang rawan terhadap bencana geologi?

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK GEOGRAFIS



LETAK GEOGRAFIS INDONESIA



PERHATIKAN PETA DIATAS DAN TENTUKAN LETAK INDONESIA SECARA GEOGRAFIS!

1. Letak geografis adalah letak wilayah dilihat dari.....
2. Secara geografis, Indonesia terletak pada benua..... dan.....
serta terletak diantara samudera..... dan

LKPD LETAK WILAYAH INDONESIA: LETAK GEOGRAFIS



PERTANYAAN:

1

Jelaskan bagaimana letak geografis Indonesia memengaruhi keragaman sumber daya alam di berbagai daerah!

2

Mengapa letak geografis Indonesia berperan besar terhadap keragaman budaya masyarakatnya?

3

Bagaimana letak strategis Indonesia mendukung posisi Indonesia sebagai jalur perdagangan internasional?



Hari ini kami tahu tentang?



Kegiatan yang menarik hari ini?