

Rencana Pembelajaran Daring

Sekolah	: SMPN 7 Muaro Jambi
Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Sosial
Kelas/Semester	: IX / Ganjil
Materi	: Interaksi Antar negara Asia dan Negara Lainnya
Sub Materi	: Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya
Tujuan Pembelajaran	: Melalui Video pembelajaran berbasis animasi (POWTOON) peserta didik dapat mengidentifikasi letak astronomis, letak geografis, dan pembagian Region Benua Asia secara tepat
Aplikasi Pembelajaran daring Surel	: Video Conference via Aplikasi ZOOM MEETING : rinazakaria07@gmail.com

KEGIATAN YANG DILAKSANAKAN	DILAKUKAN SECARA
<ul style="list-style-type: none"> 🌸 Sebelum mulai pembelajaran, Peserta Didik Menyimak tips-tips untuk melaksanakan kegiatan pola hidup sehat untuk menghadapi bahaya Corona dan untuk tetap <i>Social Distancing</i> disekitarmu. 🌸 Peserta Didik Mengamati Video pembelajaran berbasis animasi (POWTOON) peserta didik dapat mengidentifikasi letak astronomis, letak geografis, dan pembagian Region Benua Asia secara tepat. 🌸 Peserta Didik Mencermati Video yang disajikan oleh guru melalui Video conference dengan aplikasi zoom. 🌸 Peserta Didik Memahami Materi yang disajikan oleh guru. 	Individu
<ul style="list-style-type: none"> 🌸 Peserta Didik memberikan tanggapan dengan menuliskan komentar pada akun google classroom tentang letak astronomis, letak geografis, dan pembagian Region Benua Asia secara tepat. 🌸 Antar Peserta Didik saling menanggapi tanggapan atau tanya jawab di akun google classroom. 🌸 Peserta didik mengerjakan latihan soal pilihan ganda dengan materi tentang letak astronomis, letak geografis, dan pembagian Region Benua Asia secara tepat. 	Individu
Peserta Didik menuliskan: <ul style="list-style-type: none"> 🌸 Apa saja yang telah mereka pelajari? 🌸 Apa yang ingin diketahui lebih lanjut? 	Individu

LAMPIRAN : MATERI dan SOAL LATIHAN

Kepala sekolah

**Mendalo Darat,
Guru Mata pelajaran**

**Wahyu Fitroh,M.Pd
NIP.197211101999021004**

**Rina Kastori,M.Pd
NIP.19730815200012200**

MATERI

Letak Geografis Benua Asia Beserta Kondisi dan Pengaruhnya

Letak geografis benua Asia – Benua Asia merupakan benua terbesar di dunia. Selain itu benua Asia juga menjadi benua dengan jumlah penduduk terbanyak di dunia. Sebagian besar letak geografis benua Asia berada di bagian utara garis khatulistiwa di belahan bumi bagian timur. Kali ini akan dijelaskan mengenai letak geografis benua Asia lengkap beserta batas wilayah Asia, kondisi dan pengaruhnya.

Asia menjadi benua terbesar dan terluas di dunia. Banyak negara berpengaruh dunia yang ada di benua Asia seperti Jepang, Korea Selatan, Arab Saudi, Cina, India hingga Indonesia. Letak geografis benua Asia pun cukup unik karena meliputi banyak kultur, ras, budaya dan peradaban dunia.



Letak Geografis Benua Asia

Letak astronomis benua Asia adalah 77° LU- 11° LS dan 26° BT- 169° BT. Lantas bagaimanakah letak geografis benua Asia ditinjau dari aspek geografisnya? Berikut merupakan penjelasan mengenai letak benua Asia secara geografis beserta kondisi, pengaruh dan batas wilayah benua Asia selengkapnya

1. Letak Benua Asia Secara Geografis

Dimanakah letak benua Asia? Jika kamu melihat peta dunia, letak benua Asia berada di belahan bumi bagian timur serta memanjang dari belahan utara hingga selatan. Jika diperhatikan lebih detail lagi, secara geografis benua Asia terletak di antara Benua Eropa dan Benua Australia. Daratan benua Eropa dan Asia menyambung dan sering disebut Eurasia. Letak Asia pun diapit oleh benua Eropa di bagian barat dan benua Australia di bagian selatan.

Selain itu letak geografis benua Asia berada di antara tiga perairan samudera luas yaitu Samudera Hindia, Samudera Pasifik dan Samudera Arktik. Samudera Hindia berada di bagian selatan benua Asia, Samudera Pasifik berada di bagian timur benua Asia sedangkan Samudera Arktik berada di bagian utara benua Asia.

2. Kondisi Geografis Benua Asia

Bagaimanakah kondisi geografis benua Asia? Sebagai benua terluas di dunia, tentunya Asia memiliki luas area yang besar. Total luas wilayah benua Asia adalah 44,579,000 km persegi. Benua Asia pun memiliki banyak daerah pegunungan termasuk pegunungan Himalaya dengan Gunung Everest sebagai gunung tertinggi di Asia dan di dunia.

Selain itu terdapat banyak kawasan gurun yang ada di benua Asia termasuk Gurun Gobi di Cina dan beberapa gurun pasir yang ada di negara-negara Asia Barat atau Timur Tengah. Beberapa negara Asia yang berdekatan dengan garis khatulistiwa pun beriklim tropis termasuk Indonesia.

3. Batas Wilayah Benua Asia

Benua Asia memiliki batas-batas di berbagai penjuru (utara, barat, timur, selatan). Batas-batas Asia ini meliputi batas daratan benua Asia dan batas laut benua Asia. Inilah batas wilayah benua Asia selengkapnya.

- Batas wilayah benua Asia bagian Utara : Samudera Arktik
- Batas wilayah benua Asia bagian Timur : Samudera Pasifik, Selat Bering
- Batas wilayah benua Asia bagian Selatan : Samudera Hindia
- Batas wilayah benua Asia bagian Barat : Laut Tengah, Laut Merah, Pegunungan Ural
-

4. Pengaruh Letak Benua Asia

Letak geografis benua Asia tentu memberikan banyak pengaruh bagi negara-negara di benua Asia. Yang paling dipengaruhi adalah keadaan iklim di benua Asia yang beragam antara negara satu dengan yang lain, tergantung pada letak geografis masing-masing negara di benua Asia.

- Asia Utara : Continental Kutub, terutama wilayah Siberia Utara
- Asia Tengah : Continental Kering, terutama Gurun Gobi
- Asia Barat : Darat atau gurun, terutama Jazirah Arab
- Asia Selatan dan Tenggara : Tropis Basah
- Jepang dan Semenanjung Korea : Sub Tropis

SOAL LATIHAN

1. Lihatlah peta dunia di bawah ini !



Tanda lingkaran pada peta di atas menunjukkan perbatasan Benua Asia dan Eropa yang dipisahkan oleh ...

- a. Pegunungan Alpen
- b. Pegunungan Himalaya
- c. Pegunungan Ural
- d. Pegunungan Rocky

2. Variasi iklim bergantung posisi dan kondisi wilayah. Benua Asia memiliki variasi iklim yang beragam karena

- a. bentuk topografinya homogen
- b. bentang alamnya sangat luas
- c. luas wilayah Benua Asia yang sangat sempit
- d. memiliki banyak hutan tropis

3. Benua Asia di kelilingi oleh samudera-samudera luas disebelah Utara, Timur, dan Selatan. Secara astronomis benua Asia terletak diantara,

- a. 77° LU- 18° LS dan 29° BT- 167° BT
- b. 77° LU- 11° LS dan 26° BT- 169° BT
- c. 75° LU- 12° LS dan 27° BT- 168° BT
- d. 76° LU- 21° LS dan 23° BT- 169° BT

4. Di sebelah utara, benua Asia dibatasi oleh....

- a. Samudera Hindia
- b. Samudra Arktik
- c. Samudra Pasifik
- d. Selat Bosphorus

5. Perhatikan negara-negara berikut ini:

- (1) Sri Lanka
- (2) Afganistan
- (3) India
- (4) Sudan
- (5) Nepal

Negara-negara yang berada di kawasan Asia Selatan ditunjukkan oleh nomor....

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (1), (3), dan (5)
- c. (2), (3), dan (4)
- d. (3), (4), dan (5)

6. Perhatikan pernyataan di bawah ini

1. Gurun Gobi
2. Pegunungan Himalaya
3. Dataran Tinggi Dekkan
4. Gurun Sahara
5. Sungai Amazon
6. Plato Kimberly

Berdasarkan tabel di atas yang merupakan bentang alam atau karakteristik kondisi fisik Benua Asia ditunjukkan pada nomor

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (2), (3), dan (4)
- c. (1), (4), dan (5)
- d. (4), (5), dan (6)

7. Perhatikan pernyataan di bawah ini

1. Laut Arktik.
2. Laut Merah
3. Samudra Hindia.
4. Laut Tengah
5. Selat Bering
6. Pegunungan Ural.

Berdasarkan tabel di atas yang merupakan Batas wilayah benua Asia bagian Barat ditunjukkan pada nomor....

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (2), (3), dan (4)
- c. (2), (4), dan (6)
- d. (4), (5), dan (6)

8. Berikut ini pernyataan yang tidak benar terkait dengan kondisi sosial di Benua Asia adalah

- a. keadaan penduduk Asia terdiri atas multiras
- b. memiliki jumlah penduduk terbanyak di dunia
- c. mayoritas penduduknya memeluk agama nasrani
- d. mata pencaharian mayoritas penduduk masih mengandakan sektor pertanian

9. Benua Asia terbagi menjadi beberapa wilayah. Negara yang termasuk kawasan Asia Selatan adalah....

- a. Mongolia dan Armenia
- b. Jepang dan Korea Utara
- c. Vietnam dan Laos
- d. India dan Pakistan

10. Asia merupakan benua terluas di dunia, tentunya Asia memiliki luas area yang besar. Total luas wilayah benua Asia adalah

- a. 42,558,000 km persegi
- b. 44,579,000 km persegi
- c. 44,179,000 km persegi
- d. 43,571,000 km persegi