

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH (RPPJJ) LUAR JARINGAN (LURING)

Nama Sekolah : UPTD SMP Negeri 1 Gunungsitoli Barat Kelas/Semester : IX/Ganjil
Mata Pelajaran : IPS Tahun Pelajaran : 2020/2021
Materi : 1. Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya Alokasi : 4 x 40 menit
 2. Kondisi Alam Negara-Negara di Dunia

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menjelaskan kondisi geografis Benua Asia dan Benua lainnya, termasuk letak dan luas, iklim, geologi, rupa bumi, tata air, tanah, flora dan fauna melalui peta rupa bumi
2. Mendeskripsikan berbagai potensi Sumber Daya Alam seperti jenis sumber daya, penyebaran di darat dan laut di Benua Asia dan Benua Lainnya

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan : 1. Peserta didik menyiapkan buku pegangan peserta didik, LKPD dan alat tulis lainnya
 2. Sebelum memulai kegiatan belajar, peserta didik melakukan kegiatan cuci tangan pakai sabun, menggunakan masker dan berdoa.

Inti : 1. Peserta didik membaca materi tentang konsep:
 a. "Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya" serta
 b. "Kondisi Alam Negara-Negara di Dunia".
 2. Peserta didik dengan bimbingan orangtua/wali melakukan kegiatan sesuai petunjuk yang ada di dalam LKPD;
 3. Bila ada hal-hal yang belum dipahami oleh peserta didik dapat disampaikan oleh orangtua/wali kepada guru pada saat pengembalian LKPD;

Refleksi dan Konfirmasi: Peserta didik mengerjakan latihan/tugas yang ada di LKPD dan mengirimkan hasilnya sesuai batas waktu yang telah ditentukan.

PENILAIAN

Pengetahuan : Penugasan (lihat dalam LKPD)
Praktek : Produk

Gunungsitoli Barat, 16 Juli 2020

Mengetahui:
Kepala Sekolah,

Guru Mata Pelajaran IPS,

Drs. APERIELI ZENDRATO
PEMBINA TK I
NIP 19610428 199003 1 005

Joni Herman Mendrofa, S.Pd
Nip 19790601 201001 1 018

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Peserta Didik :
Kelas/Semester : IX / 1
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)
Materi Pokok : **1. Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya**
2. Kondisi Alam Negara-Negara di Dunia
Tanggal :

Tujuan Pembelajaran:

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Menjelaskan kondisi geografis Benua Asia dan Benua lainnya, termasuk letak dan luas, iklim, geologi, rupa bumi, tata air, tanah, flora dan fauna melalui peta rupa bumi
- Mendeskripsikan berbagai potensi Sumber Daya Alam seperti jenis sumber daya, penyebaran di darat dan laut di Benua Asia dan Benua Lainnya

I. Ringkasan Materi

a. Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya

1) Benua Asia

Benua Asia terletak pada 26° BT – 170° BT dan 11° LS – 80° LU. Hampir seluruh wilayahnya berada di belahan bumi utara (BBU). Hanya sebagian kecil pulau yang berada di belahan bumi selatan, termasuk Indonesia. Batas Benua Asia ialah Samudra Arktik di utara, Samudra Hindia di selatan, Benua Eropa, Pegunungan Ural, Laut Kaspia, Laut Hitam, Selat Bosporus, Selat Dardanella, Laut Tengah, Terusan Suez, dan Laut Merah di barat, serta dengan Selat Bering dan Samudra Pasifik di timur. 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) Benua Amerika

Benua Amerika sering juga disebut sebagai Benua Merah. Sebutan itu didapat karena benua tersebut terdapat Suku Bangsa Indian. Suku Indian tidak berkulit merah sebenarnya kulit mereka terlihat merah karena suku indian suka melumuri kulit dengan cat berwarna merah. Benua Amerika terletak pada 170° BT–35° BB dan 83° LU–55° LS. Batas Benua Amerika ialah Samudra Arktik di utara, Laut Weddel, Samudra Atlantik, dan Samudra Pasifik di selatan, Samudra Atlantik di timur, serta Samudra Pasifik di barat. Benua Amerika merupakan benua terbesar kedua setelah Asia. Luas Benua Amerika mencapai 42.057.100 km².

3) Benua Eropa

Benua Eropa dijuluki sebagai benua biru. Ada dua alasan kenapa disebut benua biru. Pertama, mayoritas penduduk eropa memiliki bola mata berwarna biru. Kedua, Sejak zaman dahulu, banyak kerajaan terkenal berada di benua Eropa sehingga dikenal adanya istilah darah biru (bangsawan). Benua Eropa terletak pada 9° BB–60° BT dan 35° LU–80° LU. Luas Benua Eropa mencapai 10.355.000 km². Secara geografis, Benua Eropa berbatasan dengan Samudra Arktik di utara, Laut Tengah di selatan, Samudra Atlantik di barat, serta Asia di timur. Batas Benua Eropa dengan Benua Asia adalah Pegunungan Ural, Selat Dardanella, dan Laut Kaspia.

4) Benua Afrika

Benua Afrika sering disebut “Benua Hitam” karena mayoritas penduduknya mempunyai kulit berwarna hitam. Sebutan ini awal mulanya digunakan oleh masyarakat Perancis yang dahulu banyak menjajah Benua Afrika. Afrika terletak pada 170° BB–520° BT dan 350° LU–340° LS. Benua Afrika berbatasan dengan Laut Tengah di utara, Samudra Hindia di selatan dan timur, serta Samudra Atlantik di barat. Benua Afrika merupakan benua terbesar ketiga setelah Asia dan Amerika. Luas wilayah Afrika mencapai 30.290.000 km².

5) Benua Australia

Australia terletak pada 1130° BT–1550° BT dan 100° LS–430° LS. batas-batas geografis wilayah Australia, yaitu Sebelah utara berbatasan dengan Laut Timor, Laut Arafuru, dan Selat Torres. Sebelah timur berbatasan dengan Samudra Pasifik, Laut Tasman, dan Laut Coral. Sebelah selatan berbatasan dengan Samudra Hindia. Sebelah barat

berbatasan dengan Samudra Hindia. Luas wilayah Benua Australia adalah 8.945.000 km² dengan lebar sekitar 3.200 km dan panjang 3.700 km.

b. Kondisi Alam Negara-Negara di Dunia

a. Jepang

Jepang memiliki iklim sedang dengan empat musim yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin. Musim semi dimulai sekitar bulan Maret dan ditandai dengan munculnya kuncup bunga plum. Setelah bunga plum berakhir, kemudian muncul kuncup bunga sakura. Musim panas di Jepang dimulai sekitar bulan Juni. Suhu pada musim panas bisa mencapai 35^oC dengan kelembapan lebih dari 90 %. Pada bulan tersebut, ditandai dengan pohon-pohon hijau dan suara serangga yang ribut. Sekolah di Jepang libur selama satu bulan atau libur musim panas dan biasanya penduduk Jepang pergi ke pantai.

b. Amerika Serikat

Wilayah Amerika Serikat sangat luas, dan memiliki beberapa jenis iklim. Iklim yang ada di negara tersebut terdiri atas iklim kontinental, iklim sedang, iklim mediteran, iklim subtropik, dan iklim dingin/kutub (Alaska). Secara umum, Amerika Serikat mengalami empat musim, yaitu musim semi, panas, gugur, dan dingin. Suhu udara pada musim dingin dapat mencapai -30^oC dan suhu pada musim panas dapat mencapai 27^oC di kebanyakan wilayahnya. Pada bagian gurun bisa mencapai 43^oC. Di Alaska, suhu udara lebih rendah karena letaknya dekat kutub. Suhu di wilayah ini bisa mencapai -21^oC sampai -30^oC pada musim dingin.

c. Inggris

Inggris memiliki iklim sedang. Negara ini juga dikelilingi lautan, sehingga memiliki iklim laut dengan ciri sejuk dan basah. Karena itu, hampir sepanjang tahun Inggris mengalami hari-hari yang sejuk dan dingin. Suhu udara tertinggi yang pernah tercatat mencapai 38,5^oC pada musim panas dan -26,1^oC pada musim dingin. Walaupun demikian, rerata suhu pada musim dingin antara 4^oC–5^oC dan pada musim panas antara 12^oC–16^oC. Pantai barat bagian utara Inggris lebih hangat dibanding dengan wilayah lainnya

d. Australia

Iklim di Australia bervariasi karena wilayahnya yang sangat luas. Australia berada pada tiga wilayah lintang, yaitu wilayah lintang tropis, subtropis, dan sedang. Wilayah Australia yang masuk lintang tropis berada pada 11^oLS- 23,5^oLS, lintang subtropis pada 23,5^oLS-35^oLS, dan wilayah lintang sedang pada 35^oLS- 44^oLS. Dari arah tropis ke menuju lintang sedang suhu udaranya terus menurun.

e. Mesir

Mesir memiliki iklim subtropis dan gurun. Hanya ada dua musim utama di Mesir yaitu musim panas yang sangat panas (hot summer) dan musim dingin yang ringan (mild winter). Musim panas berlangsung dari Mei sampai Oktober, sedangkan musim dingin berlangsung dari November sampai April.

II. Langkah Pembelajaran

1. Siapkan Buku pegangan siswa, Atlas ataupun peta, LKPD dan Alat Tulis lainnya;
2. Cuci tangan pakai sabun, pakai masker dan berdoa;
3. Bacalah konsep “Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya” serta “Kondisi Alam Negara-Negara di Dunia”.
4. Dengan bimbingan orang tua/wali, perhatikan setiap peta yang berhubungan dengan konsep “Letak dan Luas Benua Asia dan Benua Lainnya”.
5. Perhatikan peta pembagian wilayah Benua Asia, Amerika, Eropa, Afrika, Australia. Klasifikasikan negara mana saja yang berada di Benua tersebut ? Tuliskan atau buat pada sebuah tabel. Gunakan atlas untuk membantumu mencari nama negaranya ! Tuliskan hasil yang kamu peroleh di buku catatan IPS dengan rapi dan jelas.
6. Tuliskan hasil yang kamu peroleh di buku catatan IPS dengan rapi dan jelas dari konsep tersebut terutama yang berhubungan dengan letak dan luas, iklim, geologi, rupa bumi, tata air, tanah, flora dan fauna melalui peta rupa bumi, berbagai potensi Sumber Daya Alam seperti jenis sumber daya, penyebaran di darat dan laut di Benua Asia dan Benua Lainnya.

III. Tugas / Penilaian

1. Perhatikan peta Benua Asia, Amerika, Eropa, Afrika, Australia. Gambarlah sebuah benua yang anda anggap mudah dibuat pada sebuah kertas manila ukuran 30 cm x 50 cm !

2. Indonesia terletak di antara dua benua dan dua samudera. Lokasinya sangat strategis karena berada pada jalur perdagangan dunia. Namun keuntungan tersebut belum mampu dimanfaatkan secara optimal oleh Indonesia karena keterbatasan sumber daya manusia Indonesia. Karena itu, sebagai generasi muda bagaimanakah cara kalian harus mempersiapkan diri agar mampu bersaing dengan bangsa lainnya di dunia. Jelaskan !

- Catatan:**
- Tugas / Penilaian No. 1 diserahkan 3 minggu sejak pengambilan LKPD ini.
 - Tugas / Penilaian No. 2 diserahkan 1 minggu sejak pengambilan LKPD ini.
 - Setiap Tugas / Penilaian ditandatangani oleh orang tua.

Gunungsitoli Barat, 15 Juli 2020

Guru Mata Pelajaran IPS,

Joni Herman Mendrofa, S.Pd
Nip 197906012010011018