

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) DARING
PERTEMUAN KE 3**

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Sekolah | : SMPN 1 BOJONGGENTENG |
| Mata Pelajaran | : IPS |
| Kelas/Semester | : VII/ Ganjil |
| Materi Pokok | : LUAS DAN LETAK INDONESIA |
| Alokasi Waktu | : 1 x Pertemuan (60 Menit) |

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Selama dan setelah mengikuti proses pembelajaran ini peserta didik diharapkan dapat:

1. Menguraikan pengertian letak astronomis
2. Menyebutkan letak Indonesia secara astronomis
3. Menyebutkan batas batas wilayah Indonesia.
4. Menjelaskan letak Indonesia secara geografis
5. Menguraikan letak Indonesia secara geologis

| PERTEMUAN KE 3 | WAKTU |
|--|-----------------|
| <p align="center">Pra Kegiatan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru mengkondisikan siswa tergabung dalam group whatsapp yang telah dibuat • Guru mengkondisikan siswa untuk menyiapkan bahan dan alat belajar masing-masing bisa ditemani, dipantau orangtua atau wali siswa. <p align="center">Kegiatan Pendahuluan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru membuka kelas daring dimulai dengan salam, menanyakan kabar dan kehadiran siswa • Guru mengajak seluruh siswa berdoa. • Guru dan siswa menyanyikan lagu Indonesia Raya • Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang harus dicapai | 15 menit |
| <p align="center">Kegiatan Inti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru menyampaikan link materi melalui video pembelajaran lewat youtube dengan alamat Url/link sebagai berikut: https://www.youtube.com/watch?v=ad_MOulyYU • Siswa mengamati video pembelajaran tentang Letak dan Luas Indonesia • Siswa lalu mengerjakan lks atau tugas yang ada di video pembelajaran itu • Siswa diberi waktu untuk mengerjakan lks/ tugas baik secara sendiri sendiri atau secara berkelompok. Secara kelompok apabila video pembelajaran diamati secara bersama sama • Siswa diberi kesempatan untuk bertanya lewat wa baik lisan atau tertulis apabila ada yang kurang dimengerti • Guru memberi penguatan tentang jawaban siswa | 40 menit |
| <p align="center">Kegiatan Penutup</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk mempotokan LKS nya secara pribadi lewat wa untuk dinilai atau guru menginstruksikan tugas dikumpulkan pada hari yang berbeda • Guru memberikan penguatan dan kesimpulan dan menyampaikan materi pembelajaran selanjutnya yaitu tentang: Sumber Daya Alam Indonesia • Salam dan do'a penutup di pimpin oleh guru | 5 menit |

C. PENILAIAN

Penilaian Sikap : Observasi Online selama kegiatan berlangsung

Penilaian Pengetahuan: Soal Essay sebanyak 5 soal sesuai dengan sesi evaluasi yang ada pada video pembelajaran

Penilaian Keterampilan: Proyek tugas tertulis

Mengetahui
Kepala Sekolah

Bojonggenteng, Juli 2020
Guru Mapel IPS

Henra Hayana, M.Pd
NIP.

Nina Gantina Kustian, S.Pd
NIP: 196911281992032008

MATERI IPS KLS 7 BAB 1 LETAK DAN LUAS INDONESIA

Letak suatu tempat dipermukaan bumi menunjukkan posisi suatu tempat terhadap tempat lainnya dipermukaan bumi. Dalam hal ini ada tempat yang strategis, terisolasi, biasa biasa saja dan lain lain. Mari kita amati letak Indonesia dengan memperhatikan peta!

TU 1 Mari kita amati letak Indonesia secara astronomis! Apa itu astronomis? Letak astronomis yaitu letak suatu wilayah berdasarkan garis bujur dan garis lintang. Lalu dimana letak Indonesia secara astronomis. Perhatikan petanya!



TU 2 Secara astronomis letak Indonesia berada diantara 95 BT – 141 BT DAN 6 LU-11 LS, karena letaknya itu maka Indonesia termasuk ke dalam wilayah tropis yang mempunyai mempunyai ciri-ciri:

- curah hujan yang tinggi
- terdapat hutan hujan tropis yang luas
- sinar matahari sepanjang tahun
- dan, kelembaban udara yang tinggi

TU 3 Masih perhatikan peta perhatikan batas batas wilayah Indonesia yang diwarnai warna puih:

- Sebelah Utara, Indonesia berbatasan dengan Malaysia, Singapura, Filipina dan laut Cina Selatan
- Sebelah Selatan, Indonesia berbatasan Timor Leste dan Australia
- Sebelah Barat, Indonesia berbatasan dengan Samudera Hindia
- Sebelah Timur, Indonesia berbatasan dengan Papua Nugini

TU 4 Lalu dimana letak Indonesia secara geografis

Mari kita amati letak Indonesia secara geografis? Apa itu geografis? Geografis artinya posisi suatu wilayah atau Negara dilihat dari kenyataannya di permukaan bumi.



Secara geografis, Indonesia berada diantara dua benua yaitu benua Asia di sebelah utara dan benua Australia di sebelah selatan, selain itu Indonesia juga berada diantara dua samudera yaitu samudera pasifik di sebelah Timur dan samudera Hindia di sebelah Barat. Dengan demikian letak Indonesia sangat strategis berada pada posisi silang yang diapit oleh dua samudera dan dua benua.lalu Apa keuntungannya bagi Indonesia?

1. Menjadi jalur lalu lintas perdagangan dunia antara Negara-negara dari Asia Timur dengan Negara-negara di Eropa, Afrika dan Timur Tengah serta India . kapal-kapal yang mengangkut berbagai komoditas Jepang, Cina dan Negara-negara lainnya melewati Indonesia menuju tempat tujuan di Eropa.
2. Indonesia juga dilewati jalur perdagangan dari Asia menuju ke arah Australia

Karena letaknya yang strategis itu bangsa Indonesia telah lama menjalin hubungan atau interaksi sosial dengan bangsa-bangsa lain. Interaksi melalui perdagangan tersebut selanjutnya menjadi jalan masuknya berbagai agama ke Indonesia seperti Hindu Budha, Islam Kristen.

Selain faktor keuntungan dari letak geografis, Indonesia juga mempunyai dampak negative / merugikan bangsa Indonesia seperti budaya yang tidak sesuai dengan budaya kita, lalu masuknya barang-barang terlarang yang diselundupkan ke Negara kita.maka nya kita harus waspada menyingkapinya

Keuntungan posisi Indonesia juga dapat dilihat secara geologis. Apa itu geologis? letak suatu wilayah berdasarkan susunan bebatuan / [empangan yang ada di permukaan bumi.. TU 5 Lalu dimana letak Indonesia secara geologis? Letak geologis Indonesia terletak pada pertemuan 3 lempeng litosfer, yakni lempeng Indo-Australia, lempeng Eurasia, dan lempeng Pasifik.

Lempeng Indo-Australia bertabrakan dengan lempeng Eurasia di lepas pantai Jawa dan Sumatera, sementara lempeng Eurasia bertabrakan dengan lempeng Pasifik di daerah Maluku dan Papua. Posisi tersebut membuat Indonesia memiliki banyak gunung api., Keuntungannya Indonesia memiliki potensi sumber energy dan mineral.

Kesimpulannya pada materi letak dan luas Indonesia dapat dilihat secara

- a. Astronomis
- b. Geografis
- c. geologis

Demikian materi yang dapat ibu sampaikan kita masuk ke sesi evaluasi .

Jawablah pertanyaan berikut ini:

1. Uraikan pengertian astronomis!
2. Dimana letak Indonesia secara astronomis?
3. Sebutkan batas-batas wilayah Indonesia.!
4. Jelaskan letak Indonesia secara geografis!
5. Uraikan yang kamu ketahui tentang letak Indonesia secara geologis!

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |