

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan pendidikan : SMP Negeri 2 jeumpa Kelas/semester : VIII/1	Materi Pokok : Menenal negara-negara ASEAN, Letak geografis dan letak astronomis (koordinat) negara ASEAN serta pengaruhnya dalam bidang sosial,ekonomi.politik
Mata Pelajaran : IPS	Kelas/semester :VIII/1
Kelas/semester : VIII/1	Alokasi Waktu : 3x40 menit

<b>KD</b>	3.1 Menelaah perubahan keruangan dan interaksi antar ruang di indonesia dan negara-negara ASEAN yang di akibatkan oleh faktor alam dan manusia(teknologi,ekonomi,pemamfaatan lahan,politik) dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan ekonomi.sosial ,budaya,dan politik.	4.1 Menyajikan hasil telaah tentang perubahan keruangan dan interaksi antar ruang di indonesia dan negar-negara ASEAN yang diakibatkan oleh faktor alam dan manusia(teknologi,ekonomi,politik)dan pengaruhnya terhadap keberlangsungan kehidupan ekonomi,sosial,budaya dan politik.
-----------	--	---

**A Tujuan Pembelajaran:** Setelah mengikuti proses pembelajaran menggunakan model discovery learning ,peserta didik di harapkan dapat menunjukkan lokasi negara-negara ASEAN ,menjelaskan letak astronomis negara-negara anggota ASEAN ,menganalisis pengaruh letak astronomis terhadap kondisi iklim negara-negara ASEAN

### Langkah-langkah pembelajaran

<b>Pendahuluan</b>	Melakukan pembukaan dengan salam dan berdo'a dan memeriksa kehadiran sebagai sikap disiplin ( <b>PPK</b> )
<b>Apersepsi</b>	Mengaitkan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan kegiatan sebelumnya dan bertanya"apa pengaruh letak astronomis terhadap gaya berpakaian dan kebudayaan di negara-negara ASEAN ?
<b>Motivasi</b>	Memberikan gambaran tentang mamfaat mempelajari pelajaran yang akan di pelajari
<b>Acuan</b>	Memberitahukan materi pelajaran ,IPK dan KKB serta mekanisme KBM selama berlangsung
<b>Kegiatan inti</b>	
<b>Stimulasi</b>	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian dengan peta lokasi negara-negara ASEAN dan peta letak astronomis negara –negara anggota ASEAN

	
<b>Identifikasi masalah</b>	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan lokasi negara-negara ASEAN,letak astronomis negar-negara ASEAN ,peserta didik diminta mendiskusikan ,menanyakan hal-hal yang belum dipahami tentang letak astronomis negara-negara ASEAN
<b>Pengmpulan Data</b>	Peserta didik diberi kesempatan untuk membaca buku teks ( <b>Literasi</b> ) Peserta didik mencari informasi dari berbagai sumber lain seperti ensiklopedia,koran,dan internet( <b>Literasi</b> )
<b>Pembuktian</b>	Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi kelompok di depan kelas Kelompok lain menanggapi presentasi dengan di pandu oleh guru
<b>Kesimpulan</b>	Menyampaikan hasil diskusi,menyampaikan pendapat,bertanya dan menyimpulkan poin pada materi
<b>Penutup</b>	Membuat rangkuman/simpulan pelajaran tnetang point-point yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan,merencanakan tugas di rumah ,memberi salam

### C. Media,Alat dan Sumber belajar

Media :Peta Asia Tenggara,Peta ASEAN,

Bahan :Peta,Buku catatan,Buku Catatan

Sumber Belajar :Kementrian pendidikan dan kebudayaan.2017.Buku pegangan peserta didik IPS kelas 8 (edisi revisi).Jakarta:Kementrian pendidikan dan Kebudayaan

Lingkungan sekitar peserta didik

### D.Penilaian pembelajaran

Adapun penelain pembelajaran yang dilakukan meliputi penilaian:penilaian sikap,penilaian pengatahuan,penilaian kompetens i pengetahuan

**Mengetahui**  
Kepala Sekolah

Bireuen September2020  
Guru mata pelajaran

JUNAIDI S.Pd M.Pd

IDARIANI

Nip:196712101994121002

## Lampiran 1

### Materi pembelajaran

ASEAN adalah organisasi kerjasama negara Asia Tenggara di bidang politik, ekonomi, budaya, dan pendidikan. Terdapat 10 negara ASEAN saat ini yakni Indonesia, Malaysia, Thailand, Filipina, Singapura, Vietnam, Myanmar, Laos, Kamboja, dan Brunei Darussalam. Sementara Timor Leste belum resmi jadi anggota ASEAN.

Kerjasama negara-negara ASEAN didasarkan pada persamaan letak geografis yang berdekatan. Hal ini memudahkan kerjasama dilakukan karena satu negara dengan negara lain posisinya berdekatan. Tiap tahun pertemuan perwakilan negara ASEAN pun rutin dilakukan.

Letak wilayah ASEAN secara geografis memang cukup strategis. Faktanya **letak geografis ASEAN** terletak di antara 2 samudera dan 2 benua. Samudera yang mengapit wilayah ASEAN adalah Samudera Pasifik dan Hindia. Sementara benua yang mengapit wilayah ASEAN adalah benua Asia dan benua Australia.

Lantas bagaimana dengan letak astronomisnya? Seperti diketahui jika wilayah ASEAN berada di sebelah tenggara benua Asia sampai mendekati wilayah benua Australia, hingga termasuk dalam bumi bagian utara dan bagian selatan juga.



# Letak Astronomis ASEAN

Letak astronomis ASEAN terletak pada di **28°LU–11°LS dan 93°BT–141°BT**. Penentuan letak astronomis didasarkan pada letak wilayah pada garis bujur dan garis lintang.

Artinya wilayah ASEAN terbentang dari titik 28 derajat lintang utara sampai 11 derajat lintang selatan, serta dari 93 derajat bujur timur sampai 141 derajat bujur timur.

Keseluruhan wilayah ASEAN berada di wilayah bumi bagian timur, namun secara vertikal ASEAN berada di wilayah bumi bagian utara dan bagian selatan, sehingga wilayahnya membentang dari lintang utara (LU) sampai lintang selatan (LS).

Dari 10 negara ASEAN, 9 negara di antaranya terletak di bagian utara. Hanya Indonesia yang wilayahnya terletak di bagian utara dan bagian selatan, dengan asumsi Timor Leste tidak termasuk anggota resmi, karena wilayahnya terletak di bagian selatan.

## Pengaruh Letak Astronomis ASEAN

Terdapat beberapa pengaruh terkait letak ASEAN secara astronomis yang dilihat dari posisi garis lintang dan garis bujur. Berikut merupakan dampak dan pengaruh letak astronomis ASEAN beserta penjelasannya.

### **Iklim**

Karena letak ASEAN yang berdekatan dengan garis khatulistiwa, maka mayoritas negara ASEAN beriklim tropis. Wilayah Asia Tenggara akan mendapat sinar matahari sepanjang tahun karena iklimnya tropis.

### **Cuaca**

Negara ASEAN kebanyakan memiliki iklim tropis. Akibatnya negara-negara ASEAN seperti Indonesia hanya memiliki 2 musim saja, yakni musim kemarau dan musim penghujan.

### **Curah Hujan**

Letak astronomis ASEAN juga berdampak pada curah hujan yang turun. Wilayah ASEAN akan memiliki curah hujan tinggi di sebagian besar wilayahnya, sehingga banyak wilayah hutan hujan tropis yang terbentuk.

### **Kelembaban Udara**

Letak astronomis ASEAN berdampak pada tingkat kelembaban udara yang tinggi. Hal ini disebabkan adanya penguapan yang tinggi yang pada akhirnya dapat menyebabkan terjadinya pemanasan global.

### **Ekonomi**

Bidang ekonomi juga bisa terdampak dari letak geografis di ASEAN. Karena iklim ASEAN tropis, maka sinar matahari akan terus menyinari negara-negara ASEAN. Hal ini dimanfaatkan penduduk untuk bertani dan bercocok tanam, sehingga sektor ekonomi negara ASEAN banyak berfokus di bidang pertanian.

### **Pembagian Waktu**

Salah satu akibat letak astronomis adalah adanya pembagian waktu. Di ASEAN pembagian waktu dibagi menjadi tiga, yakni GMT+7, GMT+8 dan GMT+9. Di Indonesia pembagian waktu ini disebut dengan nama WIB (waktu Indonesia barat), WITA (waktu Indonesia Tengah), dan WIT (waktu Indonesia timur).

## **Batas Wilayah ASEAN Secara Astronomis**

Secara astronomis wilayah ASEAN juga memiliki batas-batas wilayah di sekitarnya. Batas astronomis ini sebenarnya tidak berbeda dengan batas wilayah secara geografis, karena pada dasarnya melihat wilayah yang berbatasan dengan ASEAN.

### **Sebelah Utara**

Di sebelah utara, wilayah ASEAN berbatasan dengan negara China yang masuk kawasan Asia Timur. Selain itu ASEAN juga berbatasan dengan wilayah perairan Laut China Timur.

### **Sebelah Timur**

Di sebelah timur, wilayah ASEAN berbatasan dengan negara Papua Nugini yang termasuk benua Australia. Selain itu ASEAN juga berbatasan dengan wilayah perairan Samudera Pasifik.

### **Sebelah Selatan**

Di sebelah selatan, wilayah ASEAN berbatasan dengan negara Australia dan benua Australia secara keseluruhan. Selain itu ASEAN juga berbatasan dengan wilayah perairan Samudera Hindia.

### **Sebelah Barat**

Di sebelah barat, wilayah ASEAN berbatasan dengan negara India dan Bangladesh yang masuk kawasan Asia Selatan. Selain itu ASEAN juga berbatasan dengan wilayah perairan Teluk Benggala, Laut Andaman, dan Samudera Hindia.

Nah itulah referensi letak astronomis ASEAN beserta pengaruh dan batas-batas wilayahnya. Semoga bisa menambah referensi dan pengetahuan tentang geografi dunia

## Lampiran 2

### 1. Penilaian sikap

#### Jurnal Perkembangan Sikap

Nama Sekolah : SMP Negeri 2 Jeumpa  
Kelas/Semester : VIII/1  
Tahun Ajaran : 2020/2021

NO	Waktu	Nama siswa	Catatan Perilaku	Butir Sikap
1				
2				
3				
4				
5				

#### Penilaian Pengetahuan

Penilaian pengetahuan dilakukan untuk mengetahui penguasaan siswa yang meliputi pengetahuan faktual, konseptual, maupun prosedural serta kecakapan berpikir tingkat rendah hingga tinggi. Penilaian pengetahuan dilakukan sesuai dengan kompetensi yang akan di nilai.

#### Instrumen Observasi Pengetahuan

Kelas :  
Semester :  
Pengetahuan yang dinilai :

No	Nama Peserta Didik	Jawaban Peserta didik			
		Menjawab saja	Mendefinisikan	Mendefinisikan & sedikit uraian	Mendefinisikan & Penjelasan logis
		1	2	3	4
1.	Rafia Fathina		2		
2.	Izam al adzani			3	
3.	Ifa Hania	1			
4.	Sultan Alfairuzi				4
5.	Zia humaira	1			

Observasi pengetahuan peserta didik dilakukan dalam bentuk mengamati dikusi dan pemikiran logis

yang berkembang dalam diskusi. Penskoran aktivitas diberi skor rentang 1-4, dan nilai maksimal 100. Adapun kriteria skor diantaranya sebagai berikut:

- Skor 1 jika jawaban hanya berupa menjawab saja
- Skor 2 jika jawaban berupa mendefinisikan.
- Skor 3 jika jawaban berupa mendefinisikan dan sedikit uraian
- Skor 4 jika jawaban berupa mendefinisikan dan penjelasan logis

$$\text{Nilai} = \text{Skor perolehan} \times 25$$

### Penilaian Kompetensi Ketrampilan

Penilaian ketrampilan dilakukan untuk mengetahui kemampuan siswa dalam menerapkan pengetahuan untuk melakukan tugas tertentu di dalam berbagai macam konteks sesuai dengan indikator pencapaian kompetensi. Penilaian ketrampilan dapat dilakukan dengan berbagai teknik, antara lain penilaian kinerja, penilaian proyek, dan penilaian portofolio. Teknik penilaian ketrampilan yang digunakan dipilih sesuai dengan karakteristik KD pada KI-4

### Kisi-Kisi Penilaian Kinerja

**Nama Sekolah** : SMP Negeri 2 Jeumpa  
**Kelas/Semester** : VIII/ 1  
**Tahun Pelajaran** : 2020/2021

No	Kompetensi Dasar	Materi	Indikator	Teknik Penilaian
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

### Rubrik Penskoran Penilaian Kerja

No	Nama Peserta Didik	Kemampuan bertanya				Kemampuan Menjawab/Berargumentasi			Memberi Masukan/Saran				Mengapresiasi			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	2	3	4
1.	Rafia Fathina															
2.	Izam al adzani															
3.	Ifa Hania															
4.	Sultan alfairuzi															
5.	Zia humaira															

**Keterangan:** Diisi dengan tanda ceklist (✓)

Kategori penilaian : 4 = sangat baik, 3 = baik, 2 = cukup, 1 = kurang

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{50}$$

### Pedoman penskoran ( Rubrik )

No	Aspek	Penskoran
1.	Kemampuan Bertanya	Skor 4 apabila selalu bertanya Skor 3 apabila sering bertanya Skor 2 apabila kadang-kadang bertanya Skor 1 apabila tidak pernah bertanya
2.	Kemampuan Menjawab/Berargumentasi	Skor 4 apabila materi/jawaban benar, rasional, dan jelas Skor 3 apabila materi /jawaban benar, rasional, dan tidak jelas Skor 2 apabila materi/jawaban benar, tidak rasional, dan tidak jelas. Skor 1 apabila materi/jawaban tidak benar, tidak rasional, dan tidak jelas
3.	Kemampuan Memberi masukan	Skor 4 apabila selalu memberi masukan Skor 3 apabila sering memberi masukan Skor 2 apabila kadang-kadang memberi masukan Skor 1 apabila tidak pernah memberi masukan
4.	Mengapresiasi	Skor 4 apabila selalu memberi pujian Skor 3 apabila sering memberi pujian Skor 2 apabila kadang-kadang memberi pujian Skor 1 apabila tidak pernah memberi pujian

### Lampiran 3 : Lembar Kerja

#### Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)



1. Amatilah peta di atas tentang titik koordinat paling utara ,paling selatan,titik paling barat,dan titik paling timur, dari negara-negara ASEAN ,kemudian tuliskan hasil pengamatan kalian pada tabel berikut

Lintang	Negara paling utara .....	Negara paling selatan .....
Bujur	Negara paling barat .....	Negara paling timur .....

2.Berdasarkan hasil isian tabel di atas ,tuliskan letak koordinat negara-negara ASEAN berdasarkan garis lintang dan garis bujur

..... °LU sampai..... °LS..... °BT sampai..... °BT

3.Identifikasikan letak astronomis dan pengaruhnya terhadap iklim masing-masing negara ASEAN

Negara	Letak bujur	Letak lintang	Iklim
indonesia	95° BT -141° BT	6° LU -11° LS	Tropis