

UNIT KEGIATAN BELAJAR MANDIRI POROS MARITIM DUNIA

1. Identitas

- a. Nama Mata Pelajaran : Geografi Peminatan
 b. Semester : 3 (Tiga)
 c. Materi Pokok : Poros Maritim Dunia
 d. Alokasi Waktu : 10 x 45'
 e. Kompetensi Dasar :

3.1 Menganalisis posisi strategis Indonesia sebagai poros maritim dunia.

4.1 Mengomunikasikan posisi strategis Indonesia sebagai poros maritim

f. Tujuan Pembelajaran:

Melalui pengamatan, diskusi, Tanya jawab, penugasan dan presentasi, kalian dapat memahami Letak, luas, dan Batas Wilayah Indonesia, Karakteristik Wilayah Daratan dan Perairan Indonesia, perkembangan alur transportasi dan perdagangan internasional di Indonesia, potensi dan pengelolaan sumber daya kelaurtan Indonesia, posisi strategis Indonesia sebagai poros maritim dunia serta menyajikan contoh hasil penalaran tentang posisi strategis wilayah Indonesia sebagai poros maritim dunia dalam bentuk peta, tabel, dan / atau grafik. Sehingga peserta didik dapat menghayati dan mengamalkan ajaran mengembangkan sikap jujur, disiplin, dan bertanggung jawab, serta dapat mengembangkan kemampuan **berpikir kritis, komunikasi, kolaborasi, kreativitas (4C)**.

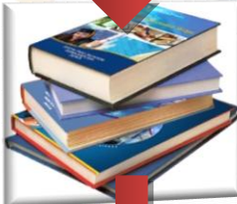
g. Materi Pembelajaran

Lihat dan baca pada Buku Teks Pelajaran (BTP):

1. Yasinto Sindhu. 2016. Geografi XI Peminatan Ilmu-ilmu Sosial untuk SMA dan MA. Jakarta: Erlangga.
2. Bambang Nianto Mulyo, Purwadi Suhandini. 2013. Geografi Kelompok Peminatan Ilmu Pengetahuan Sosial untuk SMA/MA Kelas X. Solo: PT Wangsa Jatra Lestari.
3. Yumaldia Yulir. 2016. Geografi 1. Yudhistira
4. Suparmin, dkk. 2013. Geografi. Peminatan Ilmu-ilmu Sosial untuk SMA dan MA. Surakarta : Mediatama



Petunjuk Umum



1. Pastikan dan **fokuskan apa yang akan anda pelajari hari ini.**
2. Baca dan pahami Pendahuluan (Apersepsi) untuk membantu anda memfokuskan permasalahan yang akan dipelajari.
3. Cari **referensi/buku-buku teks** yang terkait dengan topik/permasalahan yang anda hadapi.
4. Jangan lupa **browsing internet** untuk menda-patkan pengetahuan yang up to date.
5. Selalu **diskusikan** setiap persoalan yang ada dengan teman-teman dan atau guru.
6. **Presentasikan** hasil pemahaman anda agar bermanfaat bagi orang lain.

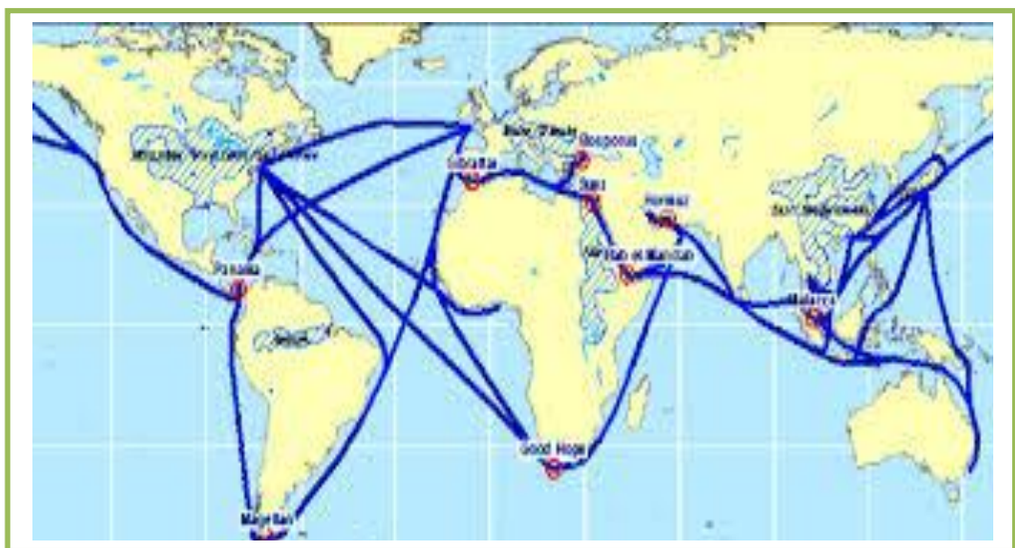


Jika tahapan-tahapan telah kalian lewati, kalian boleh meminta tes formatif kepada Bp/Ibu guru sebagai prasyarat untuk melanjutkan ke UKBM berikutnya. Oke.?!

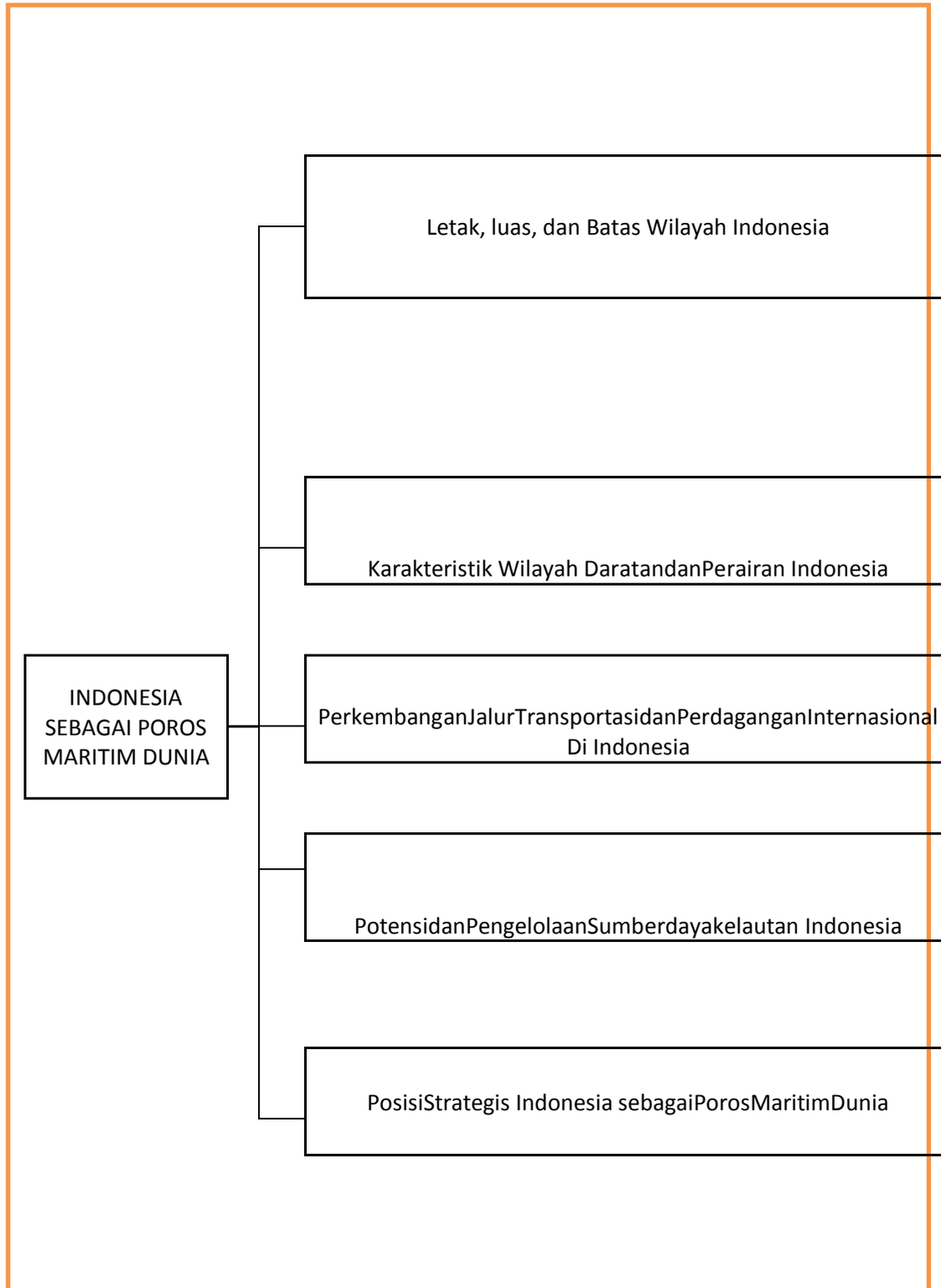
h. Kegiatan Pembelajaran

a) **Pendahuluan**

Sebelum belajar pada materi ini silahkan kalian perhatikan peta di bawahini.



b) Peta Konsep



2. Kegiatan Inti

Kegiatan Belajar 1



Dari gambar diatas sebutkan letak astronomis dan geografis indonesia

Letak astronomis	
Letak geografis	

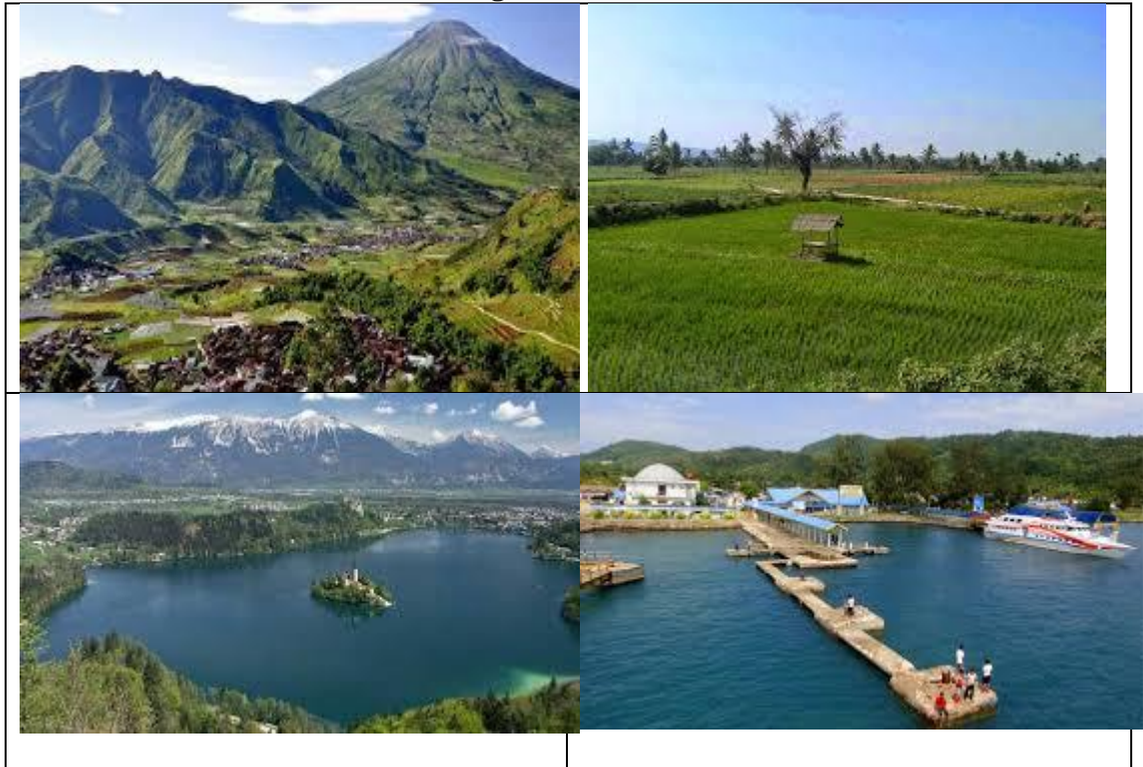
Negara mana saja yang berbatasan dengan wilayah negara Indonesia

1	Utara	
2	Timur	
3	Selatan	
4	Barat	

Apabila kalian telah mampu menyelesaikan persoalan di atas, maka kalian bisa melanjutkan pada kegiatan belajar 2 berikut.

Kegiatan Belajar 2

Perhatikan gambar dibawah ini



Dari gambar diatas jelaskan karakteristik wilayah wilayah tersebut dan pemanfaatannya.

wilayah	Karakteristik	pemanfaatan
Dataran tinggi		
Dataran rendah		
Danau		
Laut		

3. Penutup

Setelah kalian belajar bertahap dan berlanju tmelalui kegiatanbelajar 1, 2, dan....., berikut untuk mengukur diri kalian terhadap materi yang sudah kalian pelajari. Jawablah sejujurnya terkait dengan penguasaan materi pada UKBM ini di Tabel berikut.

Tabel Refleksi Diri Pemahaman Materi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda dapat menyebutkan batas wilayah indonesia		
2.	Apakah Anda dapat menyebutkan manfaat dataran tinggi, dataran rendah dan laut		
3.	Apakah Anda dapat menjelaskan mengenai TOL laut		

Jika menjawab “TIDAK” pada salah satu pertanyaan di atas, maka pelajarilah kembali materi tersebut dalam Buku Teks Pelajaran (BTP) dan pelajari ulang UKBM ini dengan bimbingan Guru atau teman sejawat. **Jangan putus asa untuk mengulang lagi!**. Dan apabila kalian menjawab “YA” pada semua pertanyaan, maka kalian boleh sendiri atau mengajak teman lain yang sudah siap untuk mengikuti tes formatif agar kalian dapat belajar ke UKBM berikutnya... Oke.?

Anda Pasti Bisa.!