

RENCANA PELAKSAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 5 Manggar
Kelas / Semester : VII / Ganjil
Mata Pelajaran : IPS
Tema / Materi : Potensi Sumber daya Alam Indonesia
Pembelajaran ke : 3
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran : Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi Konsep potensi SDA dan Maritim Indonesia, menyebutkan Macam dan Jenis SDA di Indonesia dan menyajikan contoh SDA yang ada di sekitar tempat tinggal peserta didik dengan benar

B. Kegiatan Pembelajaran :

Pendahuluan :

1. Guru masuk kelas, mengucapkan salam, menanyakan kabar siswa, mengajak berdo'a, mengecek kehadiran siswa, dan mengajak mengucapkan **Basmalah** untuk memulai pembelajaran.
2. Memberi motivasi, mengajak siswa untuk bernyanyi" bersama Lagu Koes Ploes dengan Judul "Kolam Susu" dan memberikan *applause* kepada semua siswa.
3. Guru Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai oleh peserta didik

Kegiatan Inti

1. Melalui beberapa gambar yang ditampilkan oleh guru, guru menanyakan kepada siswa tentang gambar apa yang dipegang oleh guru?



2. Setelah siswa menjawab guru memberikan **applause** dan memberikan bahan materi ajar untuk di baca oleh untuk mengumpulkan informasi pengetahuan siswa kemudian Guru membagikan Lembar Kerja untuk di kerjakan oleh siswa
3. Guru berkeliling mengamati proses belajar siswa mengumpulkan informasi untuk menjawab Lembar Kerja yang diberikan sambil mencatat keseriusan dan keaktifan siswa dalam menyelesaikan LK yang di tugaskan
4. Guru Meminta siswa untuk membacakan hasil Pengerjaan LK dengan batas waktu tertentu.
5. Guru memberi **applause** untuk setiap siswa/ kelompok yang menyajikan hasil kerjanya

Penutup

1. Guru memberikan umpan balik dan motivasi
2. Guru menyampaikan RPP pertemuan selanjutnya
3. Guru mengajak siswa untuk mengucapkan **Hamdalah** sebagai salam penutup Proses Pembelajaran

C. Penilaian

1. Penilaian sikap; dilakukan oleh guru melalui pengamatan terhadap sikap siswa saat membaca doá dan berinteraksi dengan teman-temannya
2. Penilaian Pengetahuan; dilakukan melalui pemberian LK yang dikerjakan
3. Penilaian Keterampilan; dilakukan guru melalui pengamatan terhadap keaktifan, keseriusan dan keberanian siswa untuk tampil menyajikan hasil kerjanya.

Mengetahui:
Kepala SMP N 5 Manggar,

Amiruzzaman, S.Pd
NIP. 19711201 199802 1 002

Manggar, Juli 2021
Guru Mapel IPS,

Yogie R Hakim, S.Pd
NIP. 19790113 201001 1 009

Bahan Ajar

Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 5 Manggar
Kelas / Semester	: VII / Ganjil
Mata Pelajaran	: IPS
Tema / Materi	: Potensi Sumber daya Alam Indonesia
Pembelajaran ke	: 3
Alokasi Waktu	: 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran : Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi Konsep potensi SDA daratan dan Maritim Indonesia, menyebutkan Macam dan Jenis SDA di Indonesia dan menyajikan contoh SDA yang ada di sekitar tempat tinggal peserta didik dengan benar.

B. Bahan Ajar

Mari kita nyanyikan bersama-sama lagu Kolam susu berikut ciptaan Koes Ploes dengan gembira.

*Bukan lautan hanya kolam susu
Kail dan jalan cukup menghidupimu
Tiada badai tiada topan kau temui
Ikan dan udang menghampiri dirimu
Orang bilang tanah kita tanah surga
Tongkat kayu dan batu jadi tanaman*

Sumber (Buku PR IPS Kelas7, Intan Pariwara, 2016)

Dari lirik lagu Kolam Susu tersebut kita sebagai warga Indonesia harus berbangga karena tanah air kita sangatlah kaya. Lautan yang mengelilingi negara kita oleh Koes Ploes sebagai kolam susu. Yang artinya lautan yang dimiliki oleh negara kita ini adalah lautan yang bisa memberikan kesejahteraan dan dan kemakmuran bagi rakyat Indonesia layaknya segelas susu dapat menyehatkan bagi yang meminumnya.

Tahukan kalian bahwa negara kita memiliki kekayaan yang sangat melimpah?

Ya, negara kita sangat-sangat kaya. Baik kekayaan yang ada di laut maupun kekayaan yang ada di darat.

Segala sesuatu barang atau benda yang ada di muka bumi Indonesia baik di darat, laut bahkan di bawah permukaan laut yang dapat dimanfaatkan oleh manusia untuk memenuhi kebutuhan, kesejahteraan dan kemakmuran manusia disebut dengan **Potensi Sumber daya Alam**.

Potensi Sumber daya Alam di Indonesia bermacam-macam dan tersebar di seluruh wilayah NKRI. Nah untuk lebih mengetahuui dan memahami tentang Potensi SDA di Indonesia, coba kalian gali dan baca informasi berikut ini.

Potensi SDA di Indonesia dibagi 2, yaitu:

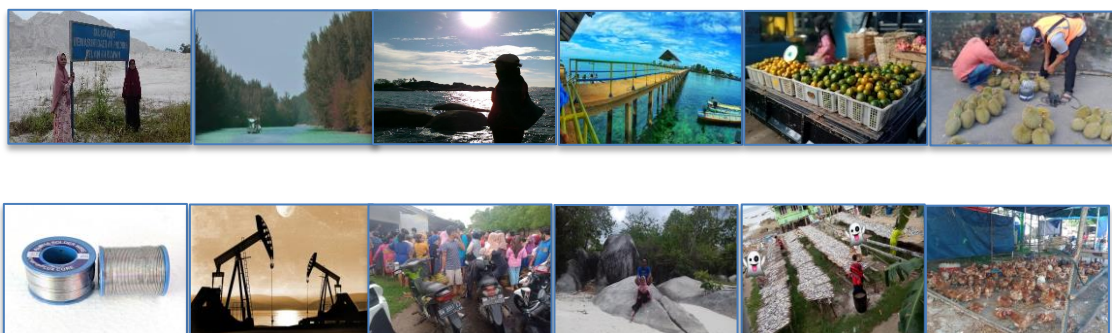
1. Potensi SDA Darat

Contoh potensi SDA yang ada di darat: Hutan, perkebunan, peternakan, Bahan tambang seperti: Timah, Batu, Pasir Kwarasa, Kaolin, minyak bumi, emas, perak dan banyak lagi,

2. Potensi SDA Laut / Maritim

Contoh potensi SDA yang ada di laut: Bahan tambang seperti: perikanan, hutan Mangrove, terumbu karang, mutiara, garam, bahan galian tambang, keindahan laut/pantai, rumput laut

Contoh Gambar SDA dan SD Maritim di Indonesia



Sebaran Potensi Sumber daya alam di Indonesia:

1. Sumber Daya Hutan di Indonesia tersebar di Sumatera, Kalimantan, Papua, Jawa. Luas Hutan dan Perairan Indonesia sampai dengan tahun 2013 adalah 129.425.443,29 Hektar.
2. Sumber Daya Tambang; tersebar di seluruh Indonesia. Menurut Indonesian Mining Association, Indonesia menduduki peringkat keenam terbesar di duni sebagai negara yang kaya akan sumber daya tambang.

Jenis Sumber daya tambang:

a. Minyak bumi dan Gas tersebar di:

Sumatera: Lhokseumawe dan Peurelak Aceh), Tanjung Pura (SUMUT), Natuna, Dumai, Sungai Pakning (Kep. Riau), Plaju, Muara Enim, Sungai Gerong (Sumsel),

Jawa: Majalengka (JABAR), Teluk Jakarta (DKI Jakarta), Cepu & Cilacap (JATENG), Delta dan Wonokromo (JATIM)

Kalimantan: Balikpapan, Tarakan, Sungai Mahakam, Pulau Bunyu, Amuntai, Tanjung dan Rantau

Maluku: Pulau Seram utara dan Timur

Papua: Biak, Kasim, Klamo, Sorong, Babo

b. Batu bara

Sebagian besar tersebar di Pulau Kalimantan (Mahakam, Pulau Bunyu) dan Sumatera (Sawah Lunto / Ombilin) dan Bukit Asam

c. Bauksit (Pulau Bintan (Kep Riau) Singkawang (KalBar), Kalimantan Tengah

d. Timah (Bangka Belitung, Kalimantan Barat)

e. Pasir Besi (Jawa Barat, Bangka Belitung, Lampung, NTB, DI Yogyakarta)

f. Emas (Gunung Pongkor, Jawa Barat, Papua, Malinau (Kaltara), Rejang Lebong (Bengkulu), Bengkalis (Riau), Bolaang Mongondow (Sulut)

g. Tembaga tersebar di PAPUA

Sebaran Potensi Sumber daya Laut / Kemaritiman di Indonesia:

1. Perikanan
2. Hutan Mangrove
3. Terumbu Karang
4. Industri Garam
5. Pariwisata
6. Transportasi
7. Rumput Laut
8. Mutiara

Lembar KerJa

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 5 Manggar
 Kelas / Semester : VII / Ganjil
 Mata Pelajaran : IPS
 Tema / Materi : Potensi Sumber daya Alam Indonesia
 Pembelajaran ke : 3
 Alokasi Waktu : 5 Menit

A. Tujuan Pembelajaran : Peserta didik diharapkan mampu mengidentifikasi Konsep potensi SDA daratan dan Maritim Indonesia, menyebutkan Macam dan Jenis SDA di Indonesia dan menyajikan contoh SDA yang ada di sekitar tempat tinggal peserta didik dengan benar.

B. Petunjuk Umum:

Carilah informasi pada bahan ajar yang dibagikan / buku sumber IPS kelas VII untuk menjawab / mengisi lembar kerja di bawah ini!

1. Menjodohkan!

Jodohkan pernyataan yang terdapat di Bagian A dengan jawaban yang terdapat di Bagian B. Isikan jawaban kalian pada titik tik yang disediakan!

BAGIAN A		Jawaban	Bagian B
1	Sumber daya Alam yang berasal dari laut	A. Sumber daya Alam
2.	Hutan terluas di Indonesia	B. Manfaat Hutan
3	Daerah Penghasil Tembaga	C. Sawah Lunto
4	Penghasil Minyak Bumi di P Sumatera	D. Emas
5	Penghasil Bauksit di Indonesia	E. Mimika, Papua
6	Segala sesuatu yang terdapat di darat atau laut bisa dimanfaatkan untuk mecukupi kebutuhan	F. Pohon Bakau / Manggrove
7	Penghasil Timah terbesar di Indonesia	G. Tembaga
8	Paru-paru dunia dan sumber mata air	H. Kep. Bangka Belitung
9	Daerah penghasil Batubara	I. Terumbu karang
10	Mencegah agar air laut tidak masuk ke daratan dan pengikisan pantai (Abrasi)	J. Lhokseumawe
			K. Klaimantan
			L. Kijang, Pulau Bintan, Riau

Kunci Jawaban Menjodohkan:

No	Jawaban	No	Jawaban
1	I	6	A
2	K	7	H
3	E	8	B
4	J	9	C
5	L	10	F

2. PR untuk dikerjakan di rumah
Lengkapi peta Persebaran SDA Tambang di Indonesia di bawah ini dengan menggunakan simbol angka!

PETA PERSEBARAN SDA TAMBANG DI INDOENSIA



Lembar Penilaian Sikap dan Keterampilan

1. Penilaian Pengetahuan

- Tuliskan kembali arti dari konsep Potensi sumber daya Alam! (skor 1)
- Berikan 3 contoh sumber daya alam Tambang dan 2 (dua) SDA Maritim (laut) yang ada di Indonesia beserta daerah penghasilnya! (skor 5)
- Berikan 2 contoh sumber daya alam Tambang yang dihasilkan oleh daerah tempat tinggalmu! (skor 1)
- Bagaimana cara masyarakat di sekitar wilayahmu memanfaatkan SDA tambang dan laut! (skor, 1,5)
- Apa yang akan kamu lakukan jika bahan tambang yang ada di Indonesia habis! (skor, 1,5)

2. Penilaian Sikap Spiritual dan Sosial

No	Nama Peserta didik	Aspek Yang dinilai			Jumlah Skor
		Melakukan Do'a	Tidak mengganggu teman	Menghargai teman	

3. Penilaian Keterampilan

No	Nama Peserta didik	Aspek Yang dinilai			Jumlah Skor
		Berani bertanya (skor 3)	Berani presentasi di depan kelas (skor 3)	Terampil memberikan pendapat (skor 4)	