



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENDIDIKAN
UPT SMA NEGERI 5 SOPPENG
KABUPATEN SOPPENG

Tonronge, Kelurahan Tettikenraae, Kecamatan Marioriwawo, Kabupaten Soppeng (90862)
Email: smansario@gmail.com Web: www.sman5soppeng.sch.id

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SMAN 5 SOPPENG
Mata Pelajaran	: Geografi
Kelas / Semester	: XI / 1
Materi Pokok	: Sumber Daya Alam.
Alokasi Waktu	: 1 X 10' (1 X Pertemuan)
Sumber Belajar	: Buku K13, Internet dan Sumber Lainnya yang relevan
Alat / Media	: Laptop / LCD

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Memahami pengertian sumber daya.
2. Memahami macam macam sumber daya.

B. KEGIATAN

PEMBELAJARAN Kegiatan

Pendahuluan (2')

1. Memberi salam, berdo'a dan menciptakan suasana yang semangat belajar untuk belajar
2. Guru menyampaikan kompetensi yang akan dicapai

Kegiatan Inti (6')

1. Peserta didik diberikan stimulant berupa pertanyaan kesaharian siswa
2. Setelah menjawab pertanyaan, peserta didik diajak berpikir tentang kekuasaan Tuhan YME
3. Guru menjelaskan tentang pengertian Sumber Daya Alam dan pembagiannya

Kegiatan Penutup (2')

1. membuat rangkuman/simpulan pelajaran
2. melakukan refleksi terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan
3. mempersiapkan diri untuk materi yang akan datang

C. PENILAIAN

Penilaian Sikap	: Observasi keaktifan dalam diskusi
Pengetahuan	: Tes Tertulis, Mengerjakan soal-soal yang berkaitan dengan sumber daya
Keterampilan	: Unjuk kerja dalam presentasi dan tanggapan

Soppeng, Januari 2021

Mengetahui
Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

Dra. Hj. FATMAWATI, M.Pd.
NIP. 19671231 199412 2 021

ASHARUDDIN, S.Si
NIP. 19850913 201101 1 002

BAHAN AJAR

PENGERTIAN SUMBER DAYA ALAM dan JENISNYA

Sumber daya alam adalah sesuatu yang dapat dimanfaatkan untuk berbagai kepentingan dan kebutuhan hidup manusia agar hidup lebih sejahtera yang ada di sekitar alam lingkungan hidup kita. Sumber daya alam bisa terdapat di mana saja seperti di dalam tanah, air, permukaan tanah, udara, dan lain sebagainya. Contoh dasar sumber daya alam seperti barang tambang, sinar matahari, tumbuhan, hewan dan banyak lagi lainnya.

A. Sumber daya alam berdasarkan jenis :

– **sumber daya alam hayati / biotik**

adalah sumber daya alam yang berasal dari makhluk hidup.

contoh : padi, ayam, sapi, dan lain-lain

– **sumber daya alam non hayati / abiotik**

adalah sumber daya alam yang berasal dari benda mati.

contoh : air, udara, batuan, dan lain-lain

B. Sumber daya alam berdasarkan sifat pembaharuan :

– **sumber daya alam yang dapat diperbaharui / renewable**

yaitu sumber daya alam yang dapat digunakan berulang-ulang kali dan dapat dilestarikan.. keberadaannya bisa diusahakan berulang kali.

contoh : kayu, jagung, sapi, dan lain-lain

– **sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui / non renewable**

ialah sumber daya alam yang tidak dapat di daur ulang atau bersifat hanya dapat digunakan sekali saja atau tidak dapat dilestarikan serta dapat punah atau proses pembentukannya membutuhkan waktu yang sangat lama ssekali..

contoh : batubara, timah, gas alam. Dan lain-lain

– **Sumber daya alam yang tidak terbatas jumlahnya / unlimited**

ialah sumber daya alam yang tersedia dalam jumlah yang banyak dipermukaan bumi dan tidak akan habis tetapi bisa terjadi penurunan kualitas..

contoh : sinar matahari, arus air laut, udara, dan lain lain.

C. Sumber daya alam berdasarkan kegunaan atau penggunaannya

– **sumber daya alam penghasil bahan baku**

adalah sumber daya alam yang dapat digunakan untuk menghasilkan benda atau barang lain sehingga nilai gunanya akan menjadi lebih tinggi.

contoh : hasil hutan, barang tambang, hasil pertanian, dan lain-lain

– **sumber daya alam penghasil energi**

adalah sumber daya alam yang dapat menghasilkan atau memproduksi energi demi kepentingan umat manusia di muka bumi.

misalnya : ombak, panas bumi, arus, sinar matahari, dan lain sebagainya