



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

Tonronge, Kelurahan Tettikenrarae, Kecamatan Marioriwawo, Kabupaten Soppeng (90862)  
Email: smansario@gmail.com Web: [www.sman5soppeng.sch.id](http://www.sman5soppeng.sch.id)

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN**

|                   |                                                       |
|-------------------|-------------------------------------------------------|
| Satuan Pendidikan | : <b>SMAN 5 SOPPENG</b>                               |
| Mata Pelajaran    | : Geografi                                            |
| Kelas / Semester  | : XI / 1                                              |
| Materi Pokok      | : Sumber Daya Alam.                                   |
| Alokasi Waktu     | : 1 X 45' (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(10')**

1. Memberi salam, berdo'a dan membuat suasana belajar yang menyenangkan
2. Guru mengecek kehadiran Siswa
3. Guru menyampaikan kompetensi yang akan dicapai

**Kegiatan Inti (25')**

1. Peserta didik diberikan stimulant berupa pertanyaan kesaharian siswa
2. Setelah menjawab pertanyaan, peserta didik diajak berpikir tentang kekuasaan Tuhan YME
3. Peserta didik dibagi ke dalam 5 kelompok dengan 5 bagian sesuai kelompok sumberdaya
4. Setiap kelompok mencari penjelasan sesuai tema pada buku teks, modul dan internet
5. Setiap kelompok membuat ringkasan dari diskusi kelompok
6. Setiap kelompok membuat presentasi dalam power point
7. Hasil kerja kelompok dipresentasikan, kelompok lain memberi tanggapan
8. Guru menyelaraskan kesimpulan dan materi setelah presentasi setiap kelompok

**Kegiatan Penutup (10')**

1. membuat rangkuman/simpulan pelajaran
2. melakukan refleksi terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan
3. Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran.
4. 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