

**BAHAN AJAR**

**TEMA 4 BERBAGAI PEKERJAAN**

**SUB TEMA 1 JENIS-JENIS PEKERJAAN**

**PEMBELAJARAN 2**



## Ruang Lingkup Pembelajaran



### IPA

#### Kompetensi Dasar

- 3.8 Menjelaskan pentingnya upaya keseimbangan dan pelestarian sumber daya alam di lingkungannya.
- 4.8 Melakukan kegiatan upaya pelestarian sumber daya alam bersama orang-orang di lingkungannya.

#### Indikator Pencapaian Kompetensi

- 3.8.1 Mendiskusikan pentingnya upaya keseimbangan dan pelestarian sumber daya alam di lingkungannya.
- 4.8.1 Melakukan kegiatan upaya pelestarian sumber daya alam bersama orang-orang di

### IPS

#### Kompetensi Dasar

- 3.3 Mengidentifikasi kegiatan ekonomi dan hubungannya dengan berbagai bidang pekerjaan, serta kehidupan sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.
- 4.3 Menyajikan hasil identifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat di bidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.

### **Indikator Pencapaian Kompetensi**

3.3.1 Mengidentifikasi kegiatan ekonomi dan hubungannya dengan berbagai bidang pekerjaan, serta kehidupan sosial dan budaya di lingkungan sekitar sampai provinsi.

4.3.1 Menyajikan hasil identifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat di bidang pekerjaan, sosial dan budaya di lingkungan

### **Tujuan Pembelajaran**

1. Setelah berdiskusi, siswa mampu mengumpulkan informasi tentang pentingnya menjaga keseimbangan alam dan kelestarian sumber daya alam dalam bentuk peta pikiran.
2. Setelah mengamati gambar sumber daya alam, siswa mampu menemukan contoh kegiatan yang dapat menjaga keseimbangan dan kelestarian sumber daya alam dengan lengkap.
3. Setelah mengamati gambar pekerjaan di daerah pegunungan, siswa mampu membandingkan jenis-jenis pekerjaan yang ada di sekitar mereka dalam bentuk diagram Venn.
4. Setelah membuat diagram Venn, siswa mampu mengembangkan laporan tentang jenis pekerjaan dalam bentuk tulisan dengan lengkap.



## Materi Pembelajaran

Ekosistem adalah tempat terjadinya hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Ekosistem dapat terjadi secara alamiah dan dapat juga terjadi karena dibuat oleh lingkungan. Ekosistem dikatakan tidak seimbang jika terputusnya rantai makanan. Ketidakseimbangan ekosistem bisa diakibatkan oleh manusia bisa juga oleh alam itu sendiri. Menjaga lingkungan adalah tugas kita bersama. Untuk itu mari kita bersama-sama untuk menjaga lingkungan agar tidak rusak dan tercemar.

Teh merupakan salah satu tanaman yang tumbuh di daerah dengan ketinggian antara 200 sampai dengan 2.000 meter di atas permukaan laut. Tanaman teh dapat tumbuh dengan baik di daerah dengan suhu antara 14°–25°C, yang cukup mendapat curah hujan karena tanaman teh tidak tahan terhadap kekeringan. Curah hujan sangat dibutuhkan untuk menjaga perakaran tanaman teh.

Di Indonesia, perkebunan teh tersebar di beberapa wilayah pegunungan di Pulau Jawa dan Sumatera. Kedua pulau tersebut sangat mendukung pertumbuhan teh karena tanahnya sangat subur. Beberapa daerah perkebunan teh di Pulau Jawa antara lain Ciwidey dan Bogor (Jawa Barat), Brebes dan Wonosobo (Jawa Tengah), dan Malang (Jawa Timur). Adapun perkebunan teh di Pulau Sumatera antara lain di Simalungan (Sumatera Utara) dan Kerinci (Jambi).

Pohon teh juga berfungsi untuk mencegah terjadinya erosi. Tanaman teh yang ditanam berjajar rapi dengan jarak satu meter dapat menahan derasnya aliran air sehingga tanah tidak terkikis terbawa air. Jadi, selain berfungsi sebagai bahan minuman, teh juga berfungsi untuk menjaga lingkungan.

Setelah membaca teks di atas diskusikan pertanyaan di bawah ini !

1. Dimana tanamn teh dapat tumbuh dengan baik?
2. Bagaimana caranya agar tanaman teh bisa bermanfaat menahan erosi?
3. Apa yang terjadi apabila tanaman teh dikonsumsi secara besar-besaraa?
4. Apa yang sebaiknya dilakuakn oleh petani teh agar tumbuhan teh tetap berjalan?
5. Apa yang dapat kamu lakuakn agar tanah yang digunakan untuk menanamm tetap subur?

## **Bagaimana cara menjaga kelestarian sumber daya alam**

Sumber daya alam merupakan semua kekayaan alam berupa benda mati atau makhluk hidup yang berada di bumi. Sumber daya alam dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia.

- Sumber daya alam di bagi dua
  1. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui.  
Contohnya : air, angin, matahari, tanah, hewan, tumbuhan
  2. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui.  
Contohnya: emas, perak, minyak bumi, batu bara dan sebagainya
  
- cara melestarikan sumber daya alam:
  1. Penanaman kembali hutan hutan yang gundul.
  2. Menjaga kebersihan lingkungan.
  3. Membuat terasering pada pertanian di pegunungan.
  4. Membatasi pengambilan sumber daya alam yang berlebihan.
  5. Pengolahan Limbah Air
  6. Penertiban pembuangan sampah

Tahukah kamu Proses Pembuatan Teh ?

Amati gambar di bawah ini !



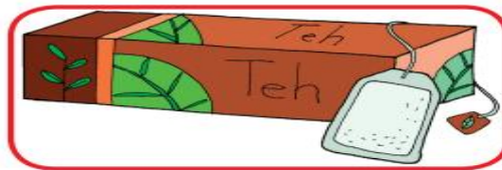
Perkebunan teh



Memetik daun teh



Mengolah daun teh



Pengemasan teh

Untuk mengolah teh menjadi minuman, banyak jenis pekerjaan terlibat ada pemetik teh, penggiling daun teh dan pengemas teh

**Apa yang kamu ketahui tentang jenis pekerjaan di sekitarmu ?**

Pekerjaan adalah usaha yang dilakukan seseorang untuk mendapatkan penghasilan.

Jenis-jenis pekerjaan

1. Pekerjaan menghasilkan barang
2. Pekerjaan menghasilkan jasa .

Banyak jenis-jenis pekerjaan yang ada disekitar kita baik itu yang menghasilkan barang maupun yang menghasilkan jasa. Contohnya

1. Petani  
Petani adalah orang yang bekerja di sawah maupun di kebun. Barang yang dihasilkan padi, sayur dan buah-buahan .
2. Peternak

2. Nelayan

Nelayan adalah orang yang bekerja mencari dan menangkap ikan di laut. Barang yang dihasilkan berbagai macam ikan segar.

3. Supir

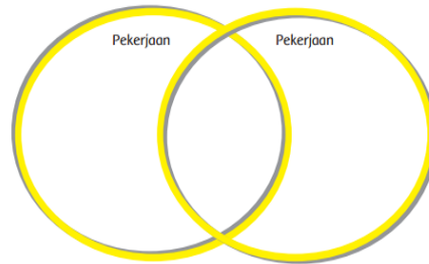
Supir adalah bekerja memberikan jasa mengantar-jemput penumpang.

4. Dokter

Dokter adalah orang yang bekerja dibidang kesehatan yang memberi jasa mengobati dan merawat pasien.

Setelah kalian mempelajari tentang jenis-jenis pekerjaan, sekarang kalian:

- Pilih dua pekerjaan
- Tuliskan perbedaan daerah bekerja, apa yang dikerjakan, dan hasil yang diperoleh.
- Tuliskan dua persamaannya di tengah



Kembangkan diagram Venn mu dalam bentuk tulisan !

**Uraikan hasil diagram Vennmu dalam bentuk tulisan**

