



## Lembar Kerja Peserta Didik

Tema/Sub Tema : Tema 4 Berbagai Pekerjaan / 1 Jenis-Jenis Pekerjaan  
 Pembelajaran : 1  
 Muatan Pelajaran : IPA, IPS dan Bahasa Indonesia  
 Kelas/Semester : 4 / Ganjil  
 Hari/Tanggal :  
 Nama :

### A. KOMPETENSI DASAR :

IPA	IPS	BAHASA INDONESIA
3.8 Memahami pentingnya upaya keseimbangan dan pelestarian sumber daya alam di lingkungannya  4.8 Melakukan kegiatan upaya pelestarian sumber daya alam bersama orang-orang di lingkungannya	3.3. Mengidentifikasi kegiatan ekonomi dalam meningkatkan kehidupan masyarakat di bidang pekerjaan, 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	3.5 Menguraikan pendapat pribadi tentang isi buku sastra (cerita, dongeng, dan sebagainya)  4.5 Mengomunikasikan secara lisan dan tulisan pendapat pribadi tentang isi buku sastra yang dipilih sendiri dan dibaca yang didukung oleh alasan

**“Prestasi Tak Dapat Diraih Tanpa Semangat”**

## B. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah membaca cerita tentang pelestarian alam, siswa mampu menilai tokoh yang ada didalam cerita dengan detail.
2. Setelah membaca cerita tentang pelestarian alam, siswa mampu mendeskripsikan tokoh melalui gambar dan tulisan dengan detail.
3. Menggunakan diagram venn, siswa mampu mengembangkan laporan tentang jenis pekerjaan dalam bentuk tulisan dengan lengkap.
4. siswa mampu menginformasikan pentingnya menjaga keseimbangan alam dan kelestarian sumber daya alam dalam bentuk peta pikiran.
5. Siswa mampu menuliskan contoh kegiatan yang dapat menjaga keseimbangan dan kelestarian sumber daya alam dengan lengkap.

## C. Media/Alat Bantu dan Sumber Belajar

- Teh

Anak-anak sudah siapkah belajar hari ini? Ayo, mari kita awali dengan doa terlebih dahulu semoga kita diberikan kemudahan dalam kegiatan belajar hari ini!

Ikuti langkah-langkah kegiatannya ya!



## A. Langkah- langkah Kegiatan

### Kegiatan 1.

- **Sebelumnya kalian persiapkan teh terlebih dahulu ya!**
- **Coba perhatikan teh yang sudah kalian persiapkan!**

1. Apa manfaat teh?

2. Kira-kira, di mana teh tumbuh?

3. Pekerjaan apa saja yang terlibat sehingga teh dapat sampai ke rumah kamu?

Perhatikan lingkungan tempat tinggalmu! Apakah kamu tinggal di pegunungan? Di dataran rendah? Ataukah di wilayah pantai? Bagaimana jenis tumbuhan yang terdapat di sana? Pekerjaan apa yang ada di sana? Untuk memahami, ayo kita pelajari.



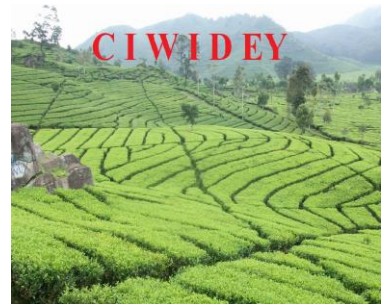
## Ayo membaca!

### Tempat Hidup Tanaman Teh

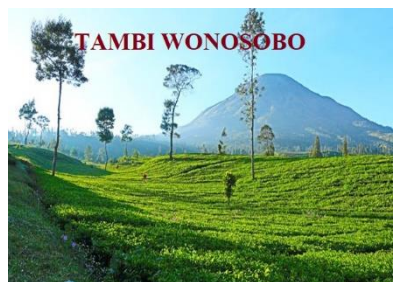
Teh merupakan minuman yang banyak dikonsumsi oleh masyarakat di berbagai belahan dunia. Di Indonesia tanaman teh tumbuh subur di wilayah pegunungan yang berudara sejuk.



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  $14^{\circ}$ – $25^{\circ}$ 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.

**Jawablah pertanyaan berikut!**

1. Di mana tanaman teh dapat tumbuh dengan baik?

2. Bagaimana caranya agar tanaman teh bisa bermanfaat menahan erosi?

3. Apa yang terjadi apabila tanaman teh terus menerus dikonsumsi besar-besaran?

4. Apa yang sebaiknya dilakukan oleh petani teh agar tumbuhan teh tetap bertahan?

5. Apa yang dapat kamu lakukan agar tanah yang digunakan untuk menanam tetap subur?

## Kegiatan 2

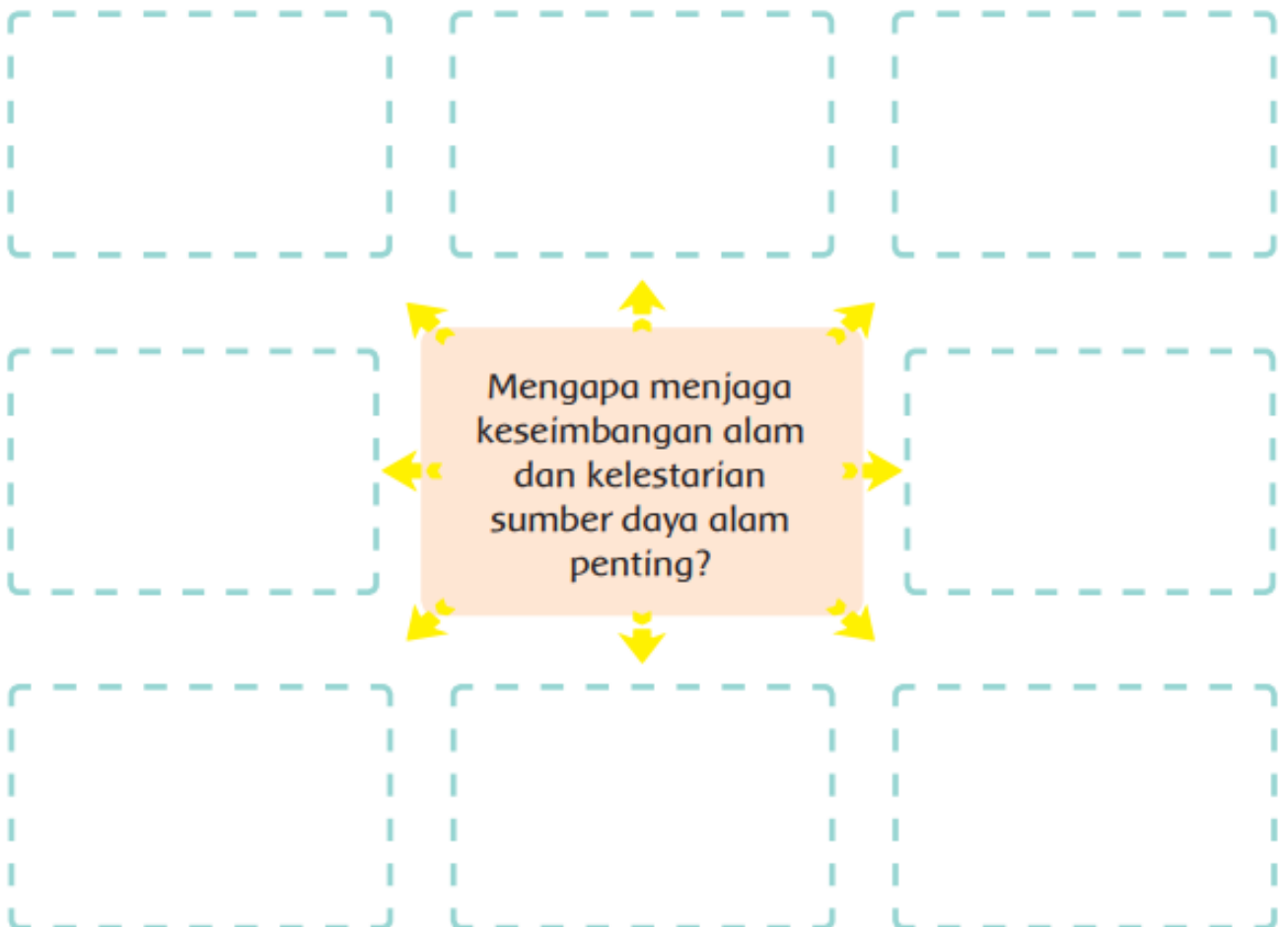


Perlu diketahui oleh kalian:

Setiap tanaman yang kita konsumsi harus dijaga kelestariannya. Begitu juga tanah yang ditanaminya. Tanaman dan tanah adalah sumber daya alam yang harus kita jaga keberadaannya. Penggunaan yang berlebihan akan merugikan kita.



Buatlah peta pikiran yang berisikan informasi tentang pentingnya menjaga keseimbangan alam dan kelestarian sumber daya alam bagi manusia.



## Ayo menulis!

Banyak masyarakat yang menikmati teh. Akan tetapi, tahukah kamu tentang proses pembuatan teh? Amati gambar di bawah ini!



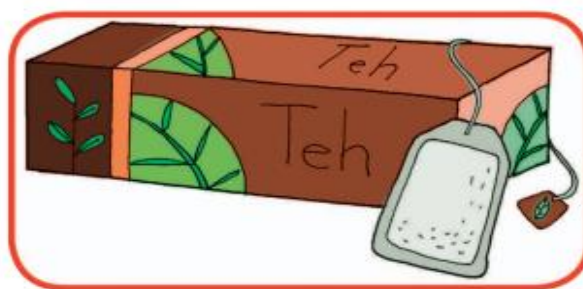
Perkebunan teh



Memetik daun teh



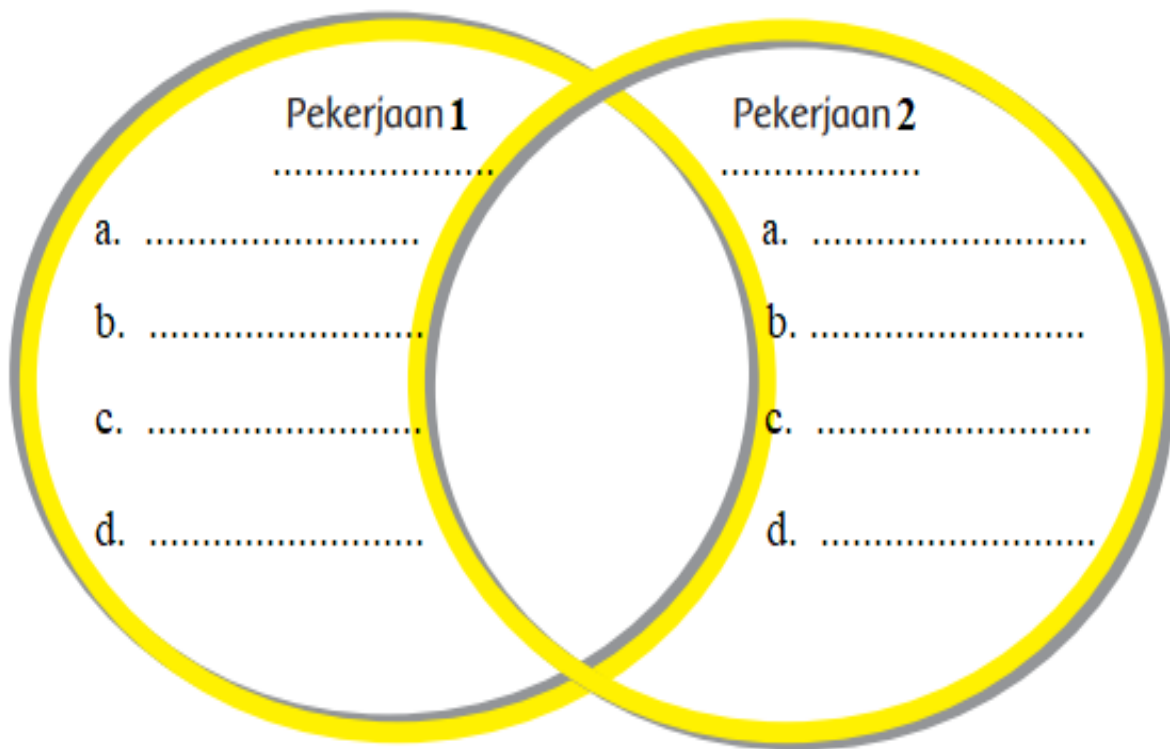
Mengolah daun teh



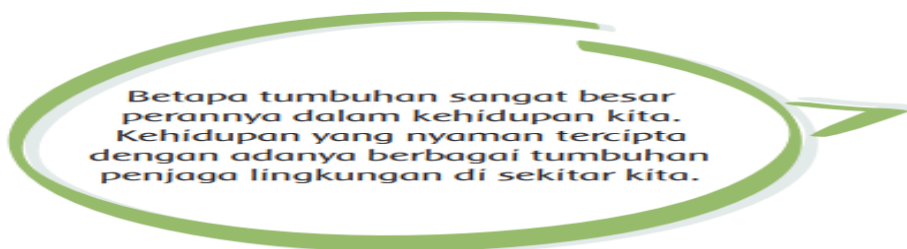
Pengemasan teh

Untuk mengolah teh menjadi minuman, banyak jenis pekerjaan yang terlibat. Ada penanam teh, pemetik teh, penggiling daun teh, dan pengemas teh.

1. Apa yang kamu ketahui tentang jenis pekerjaan di sekitarmu? Bandingkan dengan temanmu dengan informasi yang dimiliki temanmu!
2. Kamu bisa meminta pendapat temanmu melalui aplikasi whatsapp di grup belajar yang bapa sediakan, bisa dengan pesan suara atau berkirim gambar.
3. Tulislah hasilnya dalam diagram Venn. Diagram Vennmu harus memuat dua jenis pekerjaan di masing-masing pekerjaan kamu harus menuliskan:
  - a. Daerah mereka bekerja
  - b. Apa yang dikerjakan
  - c. Hasil yang diperoleh
  - d. Dampak dari pekerjaan mereka bagi masyarakat dan pekerja.



### Kegiatan 3



Selain bermanfaat untuk manusia, tumbuhan juga bermanfaat bagi kehidupan binatang. Salah satu contohnya adalah tanaman bakau. Perhatikan fakta tentang manfaat bakau berikut! **Atau kalian bisa tonton video part2 yang bapa kirim melalui WA**

1. Melindungi pantai dari erosi dan abrasi. Adanya bakau di pesisir pantai bermanfaat untuk menjaga agar garis pantai tetap stabil dan tidak terkikis oleh terpaan ombak. Rumpunrumpun bakau mampu menyerap energi gelombang yang datang sehingga hanya riak gelombang yang sampai di sisi pantai.
2. Menahan rembesan air laut ke darat.
3. Sebagai perangkap zat-zat pencemar dan limbah industri. Selain dapat menjaga daratan, bakau juga memiliki peran penting dalam mengurangi polutan di air laut
4. Menciptakan udara pesisir yang bersih dan segar. Daun bakau dapat menyerap gas karbondioksida dan melepaskan oksigen ke



**EROSI ABRASI**



**TUMBUHAN BAKAU**

lingkungan. Dengan demikian, udara di sekitar pantai tetap bersih dan segar.

- Menjadi habitat alami berbagai biota darat dan laut. Kelestarian hewan laut dan darat seperti udang, kepiting, berbagai jenis ikan, burung, monyet, serta biawak terjaga dengan adanya hutan bakau di pesisir pantai.
- Mengurangi dampak bencana akibat gelombang laut, seperti badai dan gelombang pasang.

**Setelah membaca tek di atas atau melihat tayangan video jawablah pertanyaan berikut:**

- Mengapa kita harus menjaga kelestarian tanaman bakau?

- Apa yang terjadi jika hutan bakau rusak?

- Bagaimana hutan bakau dapat menjaga keseimbangan alam? Jelaskan!

- Apa saranmu agar hutan bakau tetap lestari?

**Di sekitarmu terdapat sumber daya alam yang harus kamu jaga. Sebutkan dua sumber daya alam yang ada di lingkunganmu dan tulislah paling sedikit tiga kegiatan untuk menjaganya!**

Sumber daya alam	Contoh kegiatan untuk menjaga kelestariannya



**Ingat! Hasil belajarmu akan bapa nilai**

**Sangat baik = 4, Baik =3, Cukup=2**

Penilaian (penskoran):  $\frac{\text{Total Nilai Siswa}}{\text{Total Nilai Maksimal}} \times 10$