

MEDIA PEMBELAJARAN

**KELAS IV TEMA 4 BERBAGAI PEKERJAAN
SUBTEMA 1 JENIS- JENIS PEKERJAAN
PEMBELAJARAN 1**



ERNAWATI, S.Pd

Kalian Tahu kan gambar yang di kirim ibu lewat WAG???

Nah , Sekarang Coba

- Apa manfaat teh?
- Kira-kira, di mana teh tumbuh?
- Pekerjaan apa saja yang terlibat sehingga teh dapat sampai ke konsumen?



Untuk mengolah teh menjadi minuman, banyak jenis pekerjaan yang terlibat



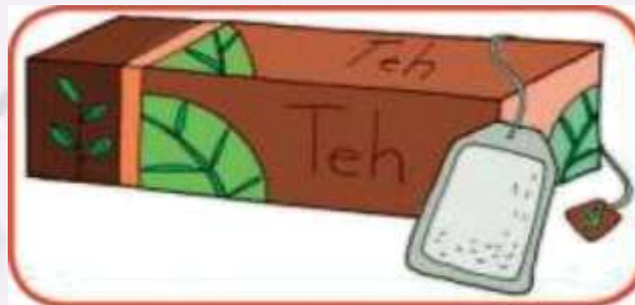
Perkebunan Teh



Pemetik Daun Teh



Mengolah Daun Teh



Pengemasan Teh

Manfaat teh
Dapat meningkatkan
performa dan daya tahan
tubuh selama melakukan
latihan fisik, Mencegah
Penyakit, Untuk Diet, Untuk
Hidrasi Tubuh, Untuk Tulang
dan Gigi dan Untuk Gangguan
Pencernaan

Sekarang kalian harus merekam video untuk membaca teks 'Tempat Hidup Tanaman Teh' Kemudian dikirim di WAG kelas

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°–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.



Jadi Tanaman Teh cocok ditanam di daerah pegunungan atau dataran tinggi. Dataran tinggi yaitu antara 200 – 2000 meter di atas permukaan laut. Dan jenis – jenis pekerjaan yang cocok di dataran tinggi yaitu petani pemetik teh pengolah teh dll

Sekarang apakah ada jenis – jenis pekerjaan yang ada di sekitarkalian menurut contoh di atas ???

Kemudian coba kalian kerjakan LKPD yang telah ibu kirim apakah kalian sudah bisa mengisi diagram venn???

Caramengisi Diagram Venn yaitu dengan menulis kembali hasil jawaban dari tabel diatas kemudian sebelah kiri dan kanan diisi dengan jawaban yang tidak sama sedangkan jawaban yang sama ditulis di tengah

Nah kalian kan telah menyimak video dalam handout yang telah ibu sebar, apakah Kalian sudah tahu siapa saja tokoh – tokoh dalam video tersebut???

Nah ,Sekarang Seperti apakah tokoh tokoh dalam cerita tersebut??



Setelah kamu menyimak video yang telah di sebar di WAG, Kalian ditugaskan untuk mendeskripsikan tokoh melalui gambar dan tulisan dengan detail.

Nah, Bagaimana cara mendeskripsikan tokoh melalui gambardan tulisan ???



Mendeskripsikan Tokoh melalui gambar atau Tulisan

- Mulailah dari informasi dasar, seperti tinggi, warna rambut, bentuk tubuh, dan warna mata. Lalu tentukan detail fisik, seperti cara si tokoh berdiri atau ciri yang unik. Berikutnya, pikirkan latar belakang, minat, dan gaya hidup yang memengaruhi deskripsi karakter.
- Untuk karakter utama, buatlah detail sebanyak mungkin di lembar karakter. Walaupun Anda tidak akan memasukkan semua informasi tersebut ke dalam cerita, Anda harus mengetahui betul karakter yang Anda ciptakan itu

Nah sekarang melalui WAG silahkan kalian berdiskusi tentang pentingnya menjaga keseimbangan alam dan kelestarian sumber daya alam setelah berdiskusi silahkan kalian tulis di buku kalian contohnya.

