

Nama Siswa	
Kelas	
Hari,tanggal	
Mata Pelajaran	Matematika dan Tematik
Nilai	

## Matematika

### Kegiatan 1

Masih dengan materi Operasi Hitung Bilangan Bulat.

Mari kita perhatikan bersama video pembelajaran berikut !

Selanjutnya cobalah mengerjakan latihan soal di bawah ini !

1.  $58 + (-15) =$
2.  $(-6) + 13 =$
3.  $15 - (-10) =$
4.  $(-17) + 56 =$
5.  $(-8) - 13 =$

Trik sederhana !

Tanda negative ( - ) diumpamakan dengan hutang.

Tanda positif ( + ) diumpamakan dengan bayar hutang (nyaur utang) 😊

Tematik

Kegiatan 2

Tema 1 Subtema 1 PB 3 dan 4

Ayo literasi membaca teks berikut !

Bacalah teks berikut dalam hati.

### Tumbuhan Sumber Kehidupan



Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis Khatulistiwa. Indonesia memiliki dataran tinggi, dataran rendah, dan perairan.

Dataran rendah adalah daratan yang memiliki ketinggian 0-200 m di atas permukaan laut. Hampir semua ibu kota provinsi di Indonesia terletak di dataran rendah. Tumbuhan di dataran rendah adalah padi, palawija, dan tebu.

Wilayah pantai termasuk dataran rendah. Indonesia memiliki banyak pantai karena negara kita terdiri atas ribuan pulau. Tumbuhan di wilayah pantai adalah kelapa, bakau, dan ganggang.

Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

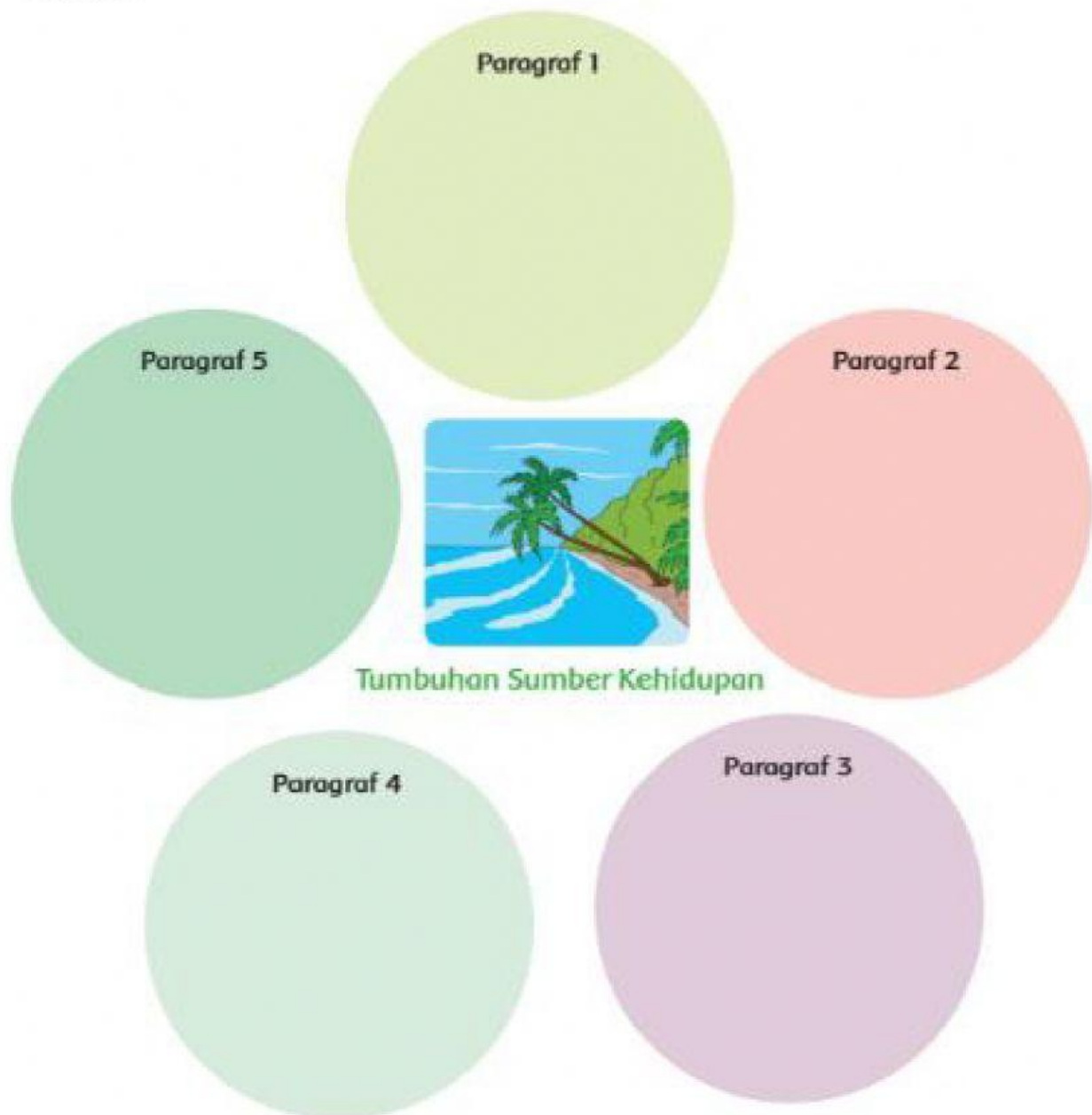
Dapatkan kamu menemukan jenis tumbuhan lain yang terdapat di dataran tinggi dan dataran rendah?

Oleh : Nuniek

Tara Salvia

### Kegiatan 3

Isilah diagram di bawah ini berdasarkan informasi dan ide pokok dalam bacaan.



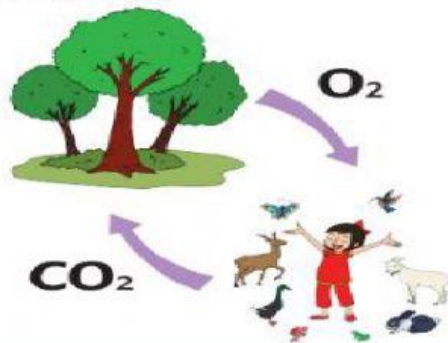
## Kegiatan 4

Pen  
4  
an



Tahukah kamu bahwa tumbuhan tidak saja bermanfaat sebagai sumber makanan bagi kehidupan makhluk hidup. Akan tetapi, ada manfaat lainnya dalam kehidupan kita. Yuk, kita cari tahu.

Berdasarkan pengamatanmu sehari-hari, tuliskan berbagai manfaat tumbuhan bagi kehidupan makhluk hidup.



Tuliskan manfaat tumbuhan bagi makhluk hidup dalam diagram berikut!

