

MEDIA PEMBELAJARAN DARING

**KELAS 3
TEMA 2 : MENYAYANGI TUMBUHAN
DAN HEWAN
SUBTEMA 1 : MANFAAT TUMBUHAN
BAGI KEHIDUPAN MANUSIA**

PEMBELAJARAN 5

**PENYUSUN : IKA ERINA FENTI
SD NEGERI RANUBEDALI 03
PPG DALAM JABATAN ANGKATAN 2
2020**

MUATAN TERPADU

➤ **BAHASA INDONESIA**

➤ **PKn**

➤ **MATEMATIKA**

TUJUAN PEMBELAJARAN

BAHASA INDONESIA

- Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan membaca teks dongeng, siswa dapat memerankan tokoh dongeng dengan ekspresi yang tepat.

PKn

- Dibimbing melalui Aplikasi Daring, siswa dapat menyebutkan arti penting bersikap baik kepada sesama manusia sebagai wujud pengamalan sila Pancasila yang dilambangkan dalam “Garuda Pancasila”.

MATEMATIKA

- Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan kegiatan review, siswa dapat menemukan sifat pertukaran pada penjumlahan dengan tepat.
- Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan kegiatan review, siswa dapat menggunakan sifat pertukaran pada penjumlahan untuk menyelesaikan soal-soal dengan tepat.





Ayo Menulis



Dalam dongeng "Bunga Melati yang Baik Hati"
terdapat pesan yang patut kita contoh.

Tulislah pesan yang terkandung dalam dongeng tersebut!

Ayo Mencoba



Bersikap baik sangat dianjurkan.

Bersikap baik kita lakukan kepada manusia, tumbuhan, dan hewan.

Dengan bersikap baik, kita pun akan mendapatkan kebahagiaan.

Jika kita bersikap baik terhadap tumbuhan maka tumbuhan akan memberikan banyak manfaat pada kita.

Salah satu sikap baik yaitu mendoakan yang baik untuk orang lain.

Misalnya saat Edo sakit, teman-temannya mendoakan Edo agar cepat sembuh.

PERHATIKAN VIDEO BERIKUT

<https://www.youtube.com/watch?v=0L3Sm0O2v-Y> bersumber pada youtube Pak Guru eSDe



Apakah kamu memiliki pengalaman mendoakan orang lain?

Tuliskan pengalamanmu pada tempat yang tersedia.





Salah satu contoh sikap baik adalah bersikap jujur. Dayu berusaha mengamalkan sikap baik ini.

Saat mengerjakan tes, Dayu tidak pernah menyontek.

Yuk, kita coba praktikkan sikap jujur saat mengerjakan soal-soal berikut!

Contoh soal

Dayu mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 500 butir. Biji kacang merah ia letakkan pada kotak berwarna hijau. Siti mengumpulkan biji kacang merah sebanyak 610 butir. Ia meletakkannya pada kantong plastik. Berapakah jumlah kacang merah Dayu dan Siti?

$$500 + 610 = 1110$$

Jumlah kacang merah Dayu dan Siti 1110 butir.

Jika tempat menyimpan kacang merah Dayu diletakkan dalam plastik. Kacang merah Siti diletakkan pada kotak berwarna hijau. Berapakah jumlah kacang merah Dayu dan Siti?

$$610 + 500 = 1110$$

Jumlah kacang merah Dayu dan Siti tetap 1110 butir.

$$610 + 500 = 500 + 610$$

Soal latihan!

Selesaikanlah soal-soal cerita berikut ini seperti contoh!

1. Edo mengumpulkan 530 helai daun nangka. Ia menyimpannya dalam kantong plastik hitam. Beni mengumpulkan 720 helai daun nangka. Ia meletakkannya dalam kantong plastik merah.
 - a. Berapakah jumlah daun yang dikumpulkan Edo dan Beni?

..... + =

Jumlah daun yang dikumpulkan
Edo dan Beni helai.

Tempat menyimpan daun milik Edo dan Beni ditukar. Daun Edo diletakkan pada kantong plastik merah. Daun Beni diletakkan pada kantong plastik hitam.

b. Berapakah jumlah daun milik Edo dan Beni?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Jumlah daun yang milik
Edo dan Beni..... helai.

c.

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

2. Di rumah Lani sedang panen rambutan. Ayah memetik rambutan. Lani dan adiknya mengumpulkan rambutan yang dipetik ayah. Lani berhasil mengumpulkan 840 buah rambutan. Ia meletakkan rambutan pada bakul bambu. Adik Lani mengumpulkan 420 buah rambutan. Ia meletakkannya pada bakul plastik.
- a. Berapakah jumlah rambutan yang dikumpulkan Lani dan adiknya?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Jumlah rambutan yang dikumpulkan Lani dan adiknya buah.

Jika tempat menyimpan rambutan ditukar, Lani meletakkan rambutan dalam bakul plastik. Rambutan adik Lani disimpan pada bakul bambu.

b. Berapakah jumlah rambutan Lani dan adiknya?

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Jumlah rambutan
Lani dan adiknyabuah.

c.

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$