

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



Nama Siswa :

Kelas/ Semester : 3/1

Tema 2 : Menyayangi Tumbuhan Dan Hewan

Subtema 1 : Manfaat Tumbuhan Bagi Kehidupan Manusia

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, PKn, Matematika

Pembelajaran : 5

Tujuan Pembelajaran

1. Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan membaca teks dongeng, siswa dapat memerankan tokoh dongeng dengan ekspresi yang tepat.
2. Dibimbing melalui Aplikasi Daring, siswa dapat menyebutkan arti penting bersikap baik kepada sesama manusia sebagai wujud pengamalan sila Pancasila yang dilambangkan dalam “Garuda Pancasila”.
3. Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan kegiatan review, siswa dapat menemukan sifat pertukaran pada penjumlahan dengan tepat.
4. Dibimbing melalui Aplikasi Daring dengan kegiatan review, siswa dapat menggunakan sifat pertukaran pada penjumlahan untuk menyelesaikan soal-soal dengan tepat.

Langkah-langkah Pembelajaran

1. Dengan membaca teks dongeng, siswa dapat memerankan tokoh dongeng dengan ekspresi yang tepat.

Bunga Melati yang Baik Hati

Di taman bunga kerajaan, tumbuh berbagai macam tanaman bunga yang bunganya sangat indah. Para putri senang sekali memandangi dan menciumi bunga melati. Hal ini menimbulkan kecemburuan dari bunga-bunga yang lain.

- Putri 1 : "Wah.....indah sekali bunga-bunga di taman istana ini."
- Putri 2 : "Hei.....lihat bunga melati itu. Warnanya putih bersih dan harumnya semerbak memenuhi taman ini."
- Putri 1 : "Mmmh..... aroma melati memang harum. Aku sangat menyukainya."

Bunga

Sedap Malam : "Aku tak habis pikir, mengapa para putri suka sekali dengan dirimu."

Bunga

Anggrek : "Iya, padahal dirimu berbunga kecil, berdaun besar, dan berbatang keras."

Bunga

Mawar Biru : "Walaupun engkau harum, namun mudah layu jika dijadikan pajangan di vas bunga. Karena pasti akan terlihat jelek sekali jika sudah layu dipajang di sana."



Bunga Melati hanya diam dan tetap tersenyum. Senyumnya yang manis membuat keharuman dirinya semakin merebak. Udara di taman bunga kerajaan bertambah wangi dan

bertambah banyak kumbang yang datang. Kedatangan para kumbang yang bertambah banyak, membuat semua bunga di taman bunga kerajaan menjadi senang. Mereka pun sibuk menyapa para kumbang dan mempersilakan mengisap sari madu yang ada pada setiap bunganya. Para bunga tentu tidak akan bisa berbunga lagi jika tidak ada kumbang yang datang dan mengisap sari madu mereka.

Bunga Sedap Malam dan bunga yang lainnya kini telah mengerti, kenapa Bunga Melati sangat wangi sekali. Bunga-bunga yang lain meminta maaf kepada Bunga Melati atas perasaan cemburu mereka. Kini mereka mengakui bahwa keberadaan Bunga Melati itu justru harus disyukuri.

Bunga

Sedap Malam : "Ternyata aroma harummu mengundang para kumbang datang. Tanpa dirimu taman ini akan sepi dari kumbang-kumbang. Maafkan, aku Melati."

Bunga

Anggrek : "Aku juga mau minta maaf, Melati. Selama ini aku iri padamu. Ternyata

keberadaanmu sangat bermanfaat untuk kami."

Bunga

Mawar Biru : "Selama ini aku juga berburuk sangka padamu, Melati. Aku minta maaf, ya."

Bunga Melati : "Aku sudah memaafkan kalian, teman-teman. Sekarang kita bisa berteman tanpa ada prasangka buruk."

Diadaptasi dari www.dongenganak.net

Ayo Menulis



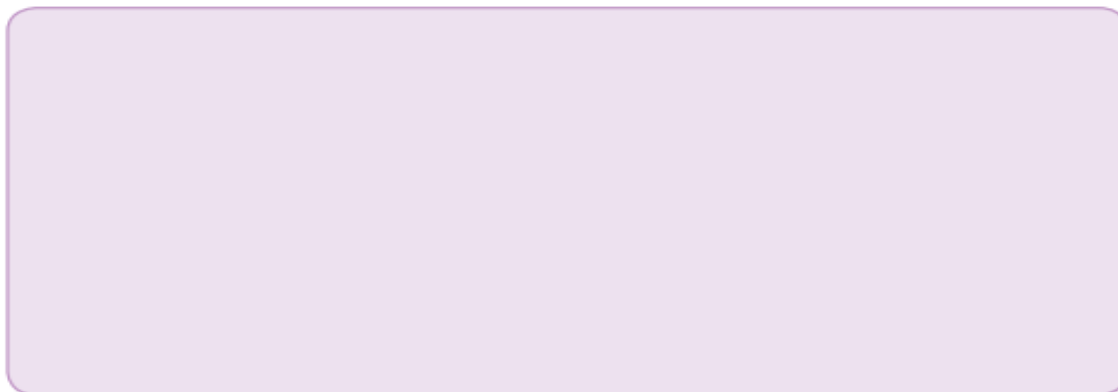
Dalam dongeng "Bunga Melati yang Baik Hati" terdapat pesan yang patut kita contoh.

Tuliskan pesan yang terkandung dalam dongeng tersebut!

2. Siswa dapat menyebutkan arti penting bersikap baik kepada sesama manusia sebagai wujud pengamalan sila Pancasila yang dilambangkan dalam “Garuda Pancasila”. . (Siswa dapat menyaksikan youtube mengenai pentingnya berbuat baik melalui <https://www.youtube.com/watch?v=0L3Sm0O2v-Y> bersumber pada youtube Pak Guru eSDe).

Apakah kamu memiliki pengalaman mendoakan orang lain?

Tuliskanlah pengalamanmu pada tempat yang tersedia.



3. Guru melakukan review sifat pertukaran pada penjumlahan.
4. Siswa dapat menggunakan sifat pertukaran pada penjumlahan untuk menyelesaikan soal-soal dengan tepat.

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?

..... + =

Jumlah rambutan
Lani dan adiknyabuah.

- c.

..... + = +