

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Tema 6

Merawat Hewan dan Tumbuhan

Subtema 4 Pembelajaran 1



Nomor absen

.....

Nama Lengkap

.....

Apa yang harus kamu kuasai?

Setelah mengikuti pembelajaran ini, diharapkan kamu mampu:

- Mampu menganalisis, membuat, dan menyajikan kalimat tanya menggunakan tulisan tegak bersabung.
- Mampu membandingkan dan menyelesaikan masalah berat dalam satuan baku yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari.

Mari Belajar!



1. Anak-anak, ayo kita baca teks percakapan yang ada pada modul!
2. Setelah membaca, ternyata banyak pengetahuan yang kita dapatkan ya. Kira-kira kalimat tanya apa saja ya yang muncul dalam teks percakapan tadi? Coba kamu pasangkan beberapa pernyataan di bawah ini!

Pasangkan lambang 😊 jika pernyataan sesuai percakapan.

Pasangkan lambang ☹️ jika pernyataan tidak sesuai percakapan.



Pernyataan	Lambang
Aku menemukan kalimat tanya pada percakapan.	
Aku menemukan 5 kalimat tanya pada percakapan.	
Kalimat tanya diawali dengan kata tanya: apa, kapan, bagaimana, siapa, berapa, mengapa, di mana.	
Kalimat tanya diakhiri tanda tanya (?)	

Kalimat tanya adalah

3. Kemudian buatlah pertanyaan dengan menyusun beberapa kata tulisan tegak bersambung berikut ini!

a.

kamu

Apakah

memiliki

pupuk?

--	--	--	--

b.

harus

tanaman?

Kapan

menyiram

--	--	--	--

c.

tanaman?

merawat

cara

Bagaimana

--	--	--	--

d.

Di mana

membeli

pupuk?

Rina

--	--	--	--

Mari Belajar!



1. Mari baca modul kemudian diskusi bersama teman dan gurumu untuk membandingkan berat dalam satuan baku yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari!
2. Ingat gunakanlah tanda $>$ artinya **lebih besar**; tanda $<$ artinya **lebih kecil**; atau tanda $=$ artinya **sama dengan**!

 2 kg		 1 kg
 1 kg		 5 ons 5 ons



200 g



500 g



10 ons



500 g

500 g



5 ons

5 ons

5 ons



200 g

200 g

200 g

3. Kemudian, coba selesaikanlah masalah berat dalam satuan baku yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari di bawah ini!

Tanaman memerlukan air dan pupuk agar tumbuh subur.
Ayah mengajak Rina membeli pupuk di toko tanaman.
Di toko tanaman ada pupuk yang dikemas dalam beberapa ukuran.



Ada ukuran 1 kg, 2 kg, 5 kg, dan 10 kg.
Ayah ingin membeli pupuk sebanyak 20 kg.
Di toko tanaman, hanya tersedia satu kemasan 10 kg.
Ayo, kita bantu ayah Rina agar mendapatkan pupuk sebanyak 20 kg!

Penyelesaian:

Diketahui:

Ukuran pupuk 1 kg, 2 kg, 5 kg, dan 10 kg.

Ukuran pupuk 10 kg hanya tersedia satu kemasan.

Ayah Rina ingin membeli 20 kg pupuk.

Ditanyakan:

Pupuk kemasan berapa saja yang Ayah Rina beli?

Jawab:

$20 \text{ kg} - 10 \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

Jadi, ayah Rina dapat membeli 1 buah kemasan pupuk ukuran 10 kg, dan \dots buah kemasan pupuk ukuran 5 kg.

Setelah sampai di rumah, pupuk yang dibeli ayah Rina dimasukkan ke dalam kantong-kantong plastik yang lebih kecil. Setiap kantong berisi 5 ons pupuk.

Ada berapa kantong plastik yang dibutuhkan agar semua pupuk dapat dipindahkan ke dalam kantong plastik?

Penyelesaian:

Diketahui:

Ayah Rina membeli 20 kg pupuk.

1 kantong plastik berisi 5 ons

Ditanyakan:

Berapa kantong plastik yang dibutuhkan Ayah Rina?

Jawab:

Pupuk ayah Rina = × = ons

Kantong plastik yang dibutuhkan = ons : 5 ons
= buah

Jadi, kantong plastik yang dibutuhkan ayah Rina untuk semua pupuknya adalah buah.