

**Bahan Ajar Tematik Tema 6 Subtema 6 Pembelajaran 4  
Sekolah Dasar Kelas II Semester II**

**Tujuan Pembelajaran:**

1. Dengan membaca teks, siswa dapat menemukan penggunaan tanda titik pada kalimat berita dalam tulisan tegak bersambung dengan benar.
2. Dengan membaca teks, siswa dapat memperbaiki ejaan dan menggunakan tanda baca dengan benar.
3. Dengan menyelesaikan persoalan tentang kebutuhan benda dengan berat tertentu, siswa dapat menemukan kesetaraan ukuran benda (1 kg = 10 ons, 1 ons = 100 gram).
4. Dengan menyelesaikan persoalan tentang kebutuhan benda dengan berat tertentu, siswa dapat mengubah suatu ukuran berat menjadi satuan tertentu.
5. Dengan mengamati gambar karya tiga dimensi, siswa dapat mengidentifikasi cara menggunakan bahan alami untuk membuat karya imajinatif dengan benar.
6. Dengan mengamati gambar karya tiga dimensi, siswa dapat mengidentifikasi langkah-langkah membuat karya imajinatif dari bahan alami untuk membuat karya patung imajinatif dengan benar.
7. Dengan mengamati gambar karya tiga dimensi, siswa dapat membuat karya imajinatif berdasarkan pengalaman dengan benar.

**URAIAN MATERI**

a. Penggunaan tanda baca

**Model Plastisinku**

*Aku membuat model bunga mawar dari plastisin. bahan yang aku butuhkan adalah plastisin berwarna merah dan hijau. Plastisin berwarna merah untuk mahkota bunga.*

*Plastisin berwarna hijau tua untuk tangkai dan plastisin berwarna hijau muda untuk daun.*

*Model plastisin ini merupakan karya seni tiga dimensi.*

*Bentuk-bentuk yang aku temukan dalam model plastisin ini beraneka ragam.*

*Aku suka sekali dengan hasil karya seniku.*

Garisbawahi huruf kapital dan tanda titik yang kamu temukan dalam bacaan!

Apakah kamu menemukan kesalahan penulisan pada bacaan tersebut?

Tuliskan kembali kalimat yang salah tersebut menjadi kalimat yang benar!

b. Satuan berat

Kerjakan soal ini dengan cara berdiskusi bersama

teman di sebelahmu!

Bacalah cerita berikut!

Edo memetik mangga.

Mangga yang dipetik Edo seberat 5 kg. Setiap 5 ons mangga dimasukkan ke dalam kantong plastik.

Berapa kantong plastik mangga yang dipetik Edo?

Dapatkah kamu menemukan jawabannya?

Ikuti langkah berikut.

Langkah 1:

Diketahui:

Mangga yang dipetik Edo ... kg

Setiap kantong berisi ... ons

Langkah 2:

Ditanya:

Berapa kantong plastik mangga yang dipetik Edo?

Langkah 3:

Jawaban:

.....

c. Karya tiga dimensi

Hari ini, Lani dan teman-temannya akan mengadakan pameran karya seni tiga dimensi dari plastisin.

Ayo, ikut bergabung bersama mereka.

Ikuti langkah-langkah berikut.

1. Buatlah kelompok yang terdiri atas lima orang!
2. Masing-masing menentukan desain model tiga dimensi yang akan dibuat dari plastisin.
3. Setiap anggota membuat model sesuai dengan desain yang dibuat.
4. Setiap anggota membuat tulisan yang menceritakan model plastisinnya pada selembar kertas.
5. Letakkan model plastisin di meja!
6. Letakkan tulisan tentang model plastisin di samping model tiga dimensinya.
7. Undanglah kelompok lain untuk mengunjungi pameranmu.
8. Secara bergantian, kunjungilah pameran kelompok temanmu.
9. Amatilah karya tiga dimensi dari kelompok lain.
10. Catatlah bentuk-bentuk yang terdapat pada karya tiga dimensi tersebut!