

SDN SUKAMUKTI

BAHAN AJAR

KELAS 2

Tema 4
Hidup Bersih dan Sehat
Subtema 3
Hidup Bersih dan Sehat di Tempat Bermain
Pembelajaran 4

Guru Kelas : TITA ROHAYATI, S.Pd.



A. KOMPETENSI DASAR

Bahasa Indonesia

3.4 Mengenal kosakata dan konsep tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bahasa Indonesia atau bahasa daerah melalui teks tulis, lisan, dan visual.

4.4 Menyajikan penggunaan kosakata bahasa Indonesia yang tepat atau bahasa daerah hasil pengamatan tentang lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar serta cara menjaga kesehatan lingkungan dalam bentuk teks tulis, lisan, dan visual.

Indikator :

- Melakukan pengamatan sederhana tentang lingkungan tidak sehat menggunakan pedoman isi teks yang telah dibaca dengan benar.
- Menuliskan hasil pengamatan sederhana tentang lingkungan tidak sehat menggunakan ejaan yang tepat.

SBdP

3.1 Memahami karya imajinatif dua dan tiga dimensi.

4.1 Membuat karya gambar imajinatif dua dan tiga dimensi.

Indikator :

- Mengidentifikasi langkah-langkah membuat karya membentuk imajinatif menggunakan bahan alami dengan teliti.
- Membuat model karya patung imajinatif berdasarkan pengalaman sendiri dengan bahan alami secara tepat.

B. TUJUAN PEMBELAJARAN

- Melalui tayangan video, siswa dapat menelaah gambar yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat menggunakan bahasa lisan (dapat dibantu dengan kosakata bahasa daerah untuk membantu pemahaman) secara tepat.
- Melalui penugasan siswa dapat menuliskan hasil pengamatan sederhana tentang lingkungan tidak sehat menggunakan bahasa Indonesia yang tepat.
- Melalui tanya jawab, siswa dapat mengidentifikasi langkah-langkah membuat karya

imajinatif menggunakan bahan alami dengan teliti.

- Melalui penugasan siswa dapat membuat model karya patung imajinatif berdasarkan pengalaman sendiri dengan bahan alami (Plastisin) secara tepat.

MATERI

Untuk lebih memahami materi tentang asap menyebabkan polusi udara dapat dilihat di link berikut : <https://youtu.be/sZddLoxTNp4>



Dayu dan teman-teman bermain di taman yang ada di pinggir jalan raya.

Mereka mengamati setiap kendaraan bermotor yang lewat.

Kendaraan bermotor mengeluarkan asap.

Asap kendaraan bermotor menyebabkan polusi udara.

Asap Menyebabkan Polusi Udara

Hiruk pikuk kendaraan di jalan raya layak diperhatikan. Banyak kendaraan yang tidak ramah lingkungan. Banyak kendaraan yang mengeluarkan bunyi klakson terlalu kuat. Bunyi yang terlalu kuat mengganggu alat pendengaran.

Beberapa kendaraan juga mengeluarkan asap terlalu banyak. Asap menimbulkan polusi udara. Polusi udara tidak baik untuk kesehatan. Kita dapat terkena ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). ISPA dapat menyebabkan kematian.

Ayo Mengamati



Amati gambar suasana jalan raya berikut!



Apa saja informasi yang kamu peroleh dari gambar di samping?



Ayo Menulis



Buatlah hasil pengamatanmu dalam bentuk laporan sederhana!

Tuliskan pada kolom berikut!

Polusi Udara di Jalan Raya

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ayo Mengamati



Model kendaraan bermotor dapat dibuat menjadi kerajinan.

Amati gambar di bawah ini!



Untuk lebih mengenal jenis-jenis kendaraan bermotor klik link berikut :

Model gambar di atas dapat dibuat dengan menggunakan bahan lunak.
Bahan lunak misalnya plastisin.

Amati gambar di bawah ini!



Plastisin

Bacalah petunjuk berikut dengan nyaring!

Membentuk dengan Plastisin

Alat dan Bahan:

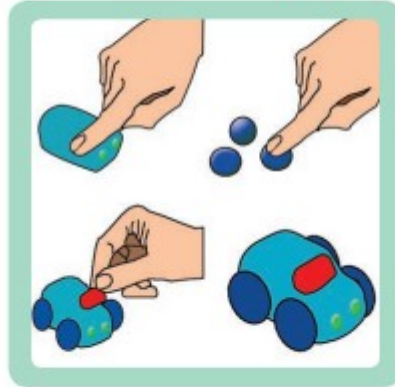
1. Pisau katek.
2. Plastisin secukupnya.
3. Gambar model yang ingin dibentuk.

Langkah-langkah:

1. Siapkan gambar model yang ingin dibentuk terlebih dahulu! Gambar yang dibentuk misalnya: gambar mobil, sepeda motor, lokomotif kereta api, atau gambar lainnya.
2. Potong plastisin sesuai warna dan ukuran yang diinginkan!
3. Bentuklah plastisin sesuai bentuk yang diinginkan! Misalnya saja menyerupai bentuk mobil, sepeda motor, lokomotif kereta api, atau model lainnya!
4. Haluskan dan ratakan dengan baik sesuai model yang sebenarnya!
5. Hasil kerajinan siap untuk dipajang.

Buatlah kerajinan dari plastisin sesuai model yang kamu pilih!

Perhatikan contoh hasil kerajinan berikut!



Model Mobil dari Plastisin

