

Nama : Vincensia Ratri Adiyani

Unit Kerja : SD Negeri Bendungan

PPG Univet Bantara Sukoharjo angkatan 2

MEDIA PEMBELAJARAN KELAS 5 TEMA 4 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 4

https://drive.google.com/file/d/1Im-EyqIMhZwpSBLbZGcAsDHe_hY-WdBE/view?usp=sharing

MEDIA PEMBELAJARAN BERUPA VIDEO KELAS 2 TEMA 4
SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 4 dapat kamu baca pada link:

Semoga bermanfaat ya teman-teman!

Lingkunganku

An illustration of a polluted beach scene. In the foreground, a white seagull with a yellow beak is eating a piece of orange trash. The beach is covered with various types of waste, including plastic bottles, crumpled paper, and a black trash bag. In the background, there is a green island with palm trees under a blue sky with a few birds flying.

Kelas / Semester : 2 / 1

Tema : 4. Hidup Bersih dan Sehat

Sub Tema : 3. Hidup Bersih dan Sehat di Tempat Bermain

Pembelajaran ke : 4

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui tanya jawab, siswa dapat **menganalisis** kosakata yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat pada teks yang ditampilkan **dipower point**
2. Melalui tayangan gambar dengan **powerpoint**, siswa dapat **menelaah** gambar yang berkaitan dengan lingkungan tidak sehat menggunakan bahasa lisan (dapat dibantu dengan kosakata bahasa daerah untuk membantu pemahaman) secara tepat.
3. Melalui pengamatan, siswa dapat **menemukan kosakatan** baku tentang lingkungan tidak sehat menggunakan pedoman isi teks yang telah dibaca dengan benar
4. Melalui penugasan **melalui google meet**, siswa dapat melaporkan hasil pengamatan sederhana tentang lingkungan tidak sehat menggunakan bahasa Indonesia yang tepat.
5. Dengan mengamati gambar dan model patung imajinatif pada **power point**, siswa dapat **menelaah** karya imajinatif 2 dimensi dan 3 dimensi
6. Dengan mengamati gambar dan model patung imajinatif pada **power point**, siswa dapat **menganalisis** ciri-ciri karya patung imajinatif menggunakan bahan alami dengan tepat.
7. Melalui tanya jawab melalui **google meet**, siswa dapat mengidentifikasi langkah-langkah membuat karya membentuk imajinatif menggunakan bahan alami dengan teliti
8. Melalui penugasan melalui **google meet**, siswa dapat membuat karya patung imajinatif berdasarkan pengalaman sendiri dengan bahan alami secara tepat

LINGKUNGAN TIDAK SEHAT

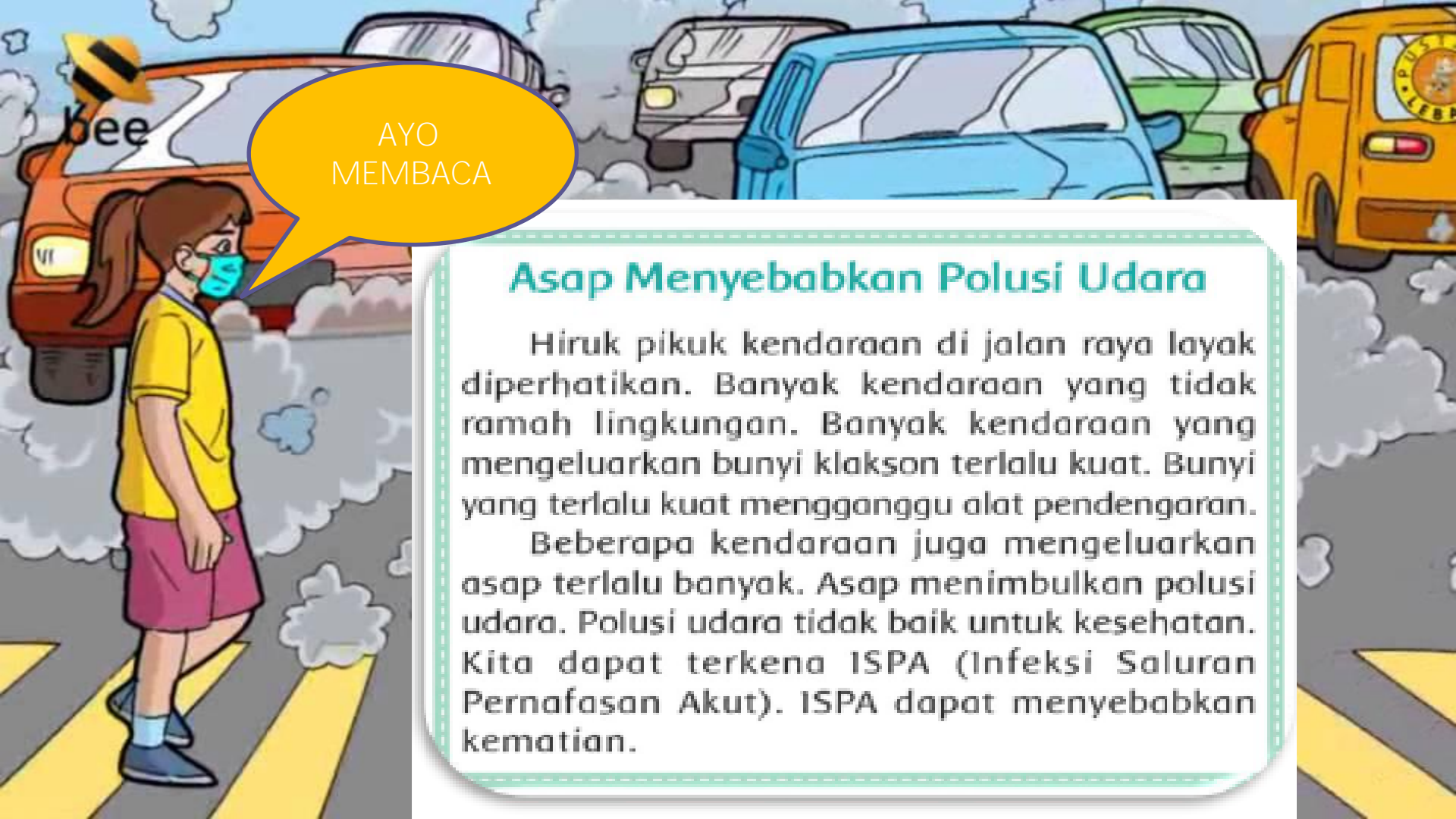
Lingkungan Tidak Sehat

Patung Imajinatif

LINGKUNGAN TIDAK SEHAT

Adalah Lingkungan Yang Kotor Dan Tidak Selalu Dibersihkan/Tidak Terawat Akan Menimbulkan Berbagai Penyakit Udara kotor dan berbau, tidak tersedianya tempat sampah, Sampah menumpuk dan berserakan di mana-mana, tidak ada saluran air, tidak ada tumbuhan, banyak hewan liar yang kotor





AYO
MEMBACA

Asap Menyebabkan Polusi Udara

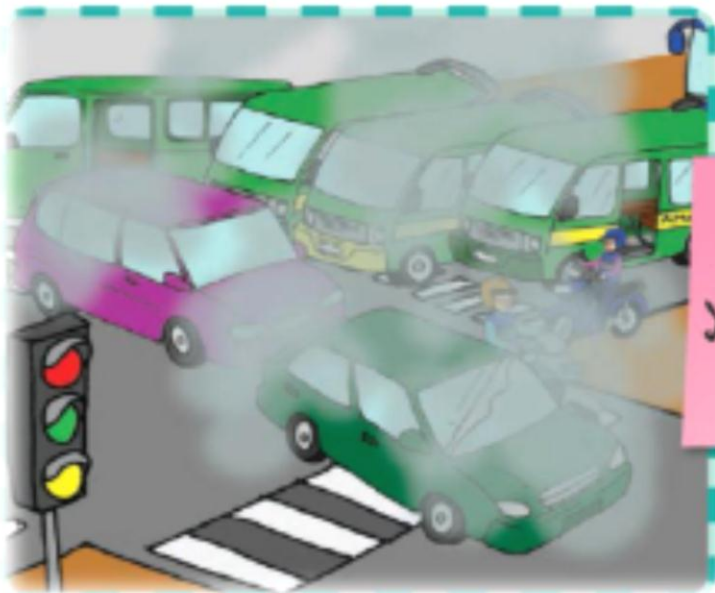
Hiruk pikuk kendaraan di jalan raya layak diperhatikan. Banyak kendaraan yang tidak ramah lingkungan. Banyak kendaraan yang mengeluarkan bunyi klakson terlalu kuat. Bunyi yang terlalu kuat mengganggu alat pendengaran.

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 saia informasi yang kamu peroleh dari gambar di samping?

AYO MENULIS

Buatlah hasil pengamatanmu Mengenai teks dan gambar lingkungan tidak sehat dalam bentuk laporan sederhana!





AYO MENGAMATI

Model kendaraan bermotor
dapat dibuat menjadi
kerajinan.
Amati gambar di samping



Model gambar di atas dapat dibuat dengan menggunakan bahan lunak.
Bahan lunak misalnya plastisin.
Amati gambar di bawah ini!



Tahukah kamu bagaimana Cara membuatnya?

Apa saja alat dan bahan yang dibutuhkan?

Bacalah petunjuk berikut dengan disamping!

Membentuk dengan Plastisin

Alat dan Bahan:

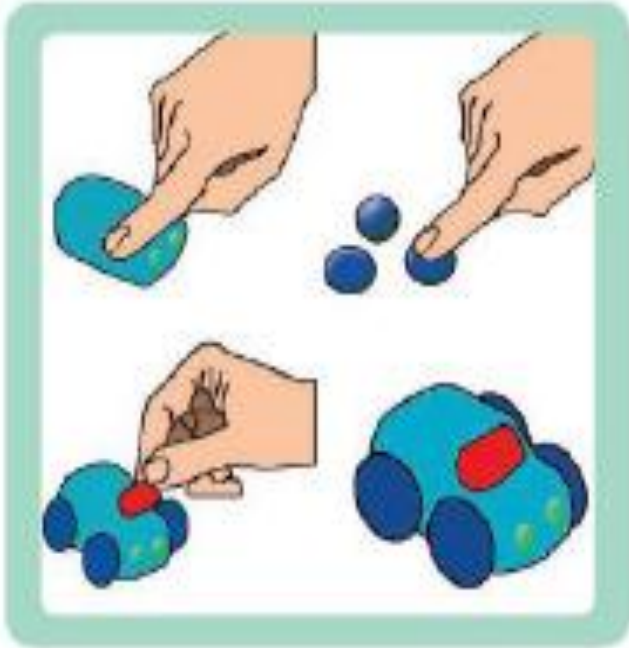
1. Pisau kater.
2. Plastisin secukupnya.
3. Gambar model yang ingin dibentuk.

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.



AYO MENCoba

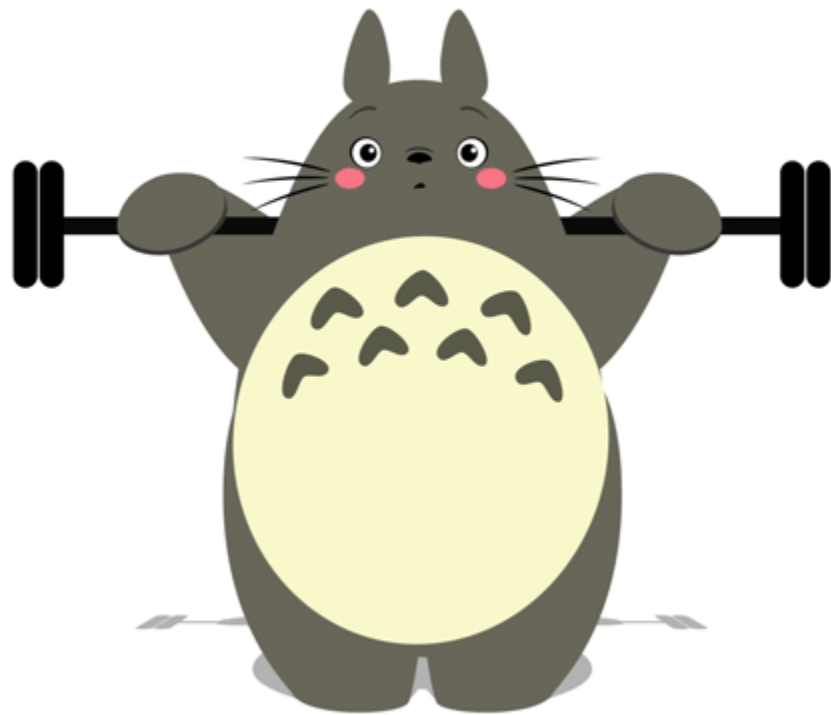


Model Mobil dari Plastisin

- * Amati kendaraan bermotor atau benda-benda di sekitarmu!
- * **Buatlah kerajinan dari plastisin sesuai model yang kamu pilih!**
- * Perhatikan contoh hasil kerajinan berikut!



Terima Kasih



CL TERRY