



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA
2018

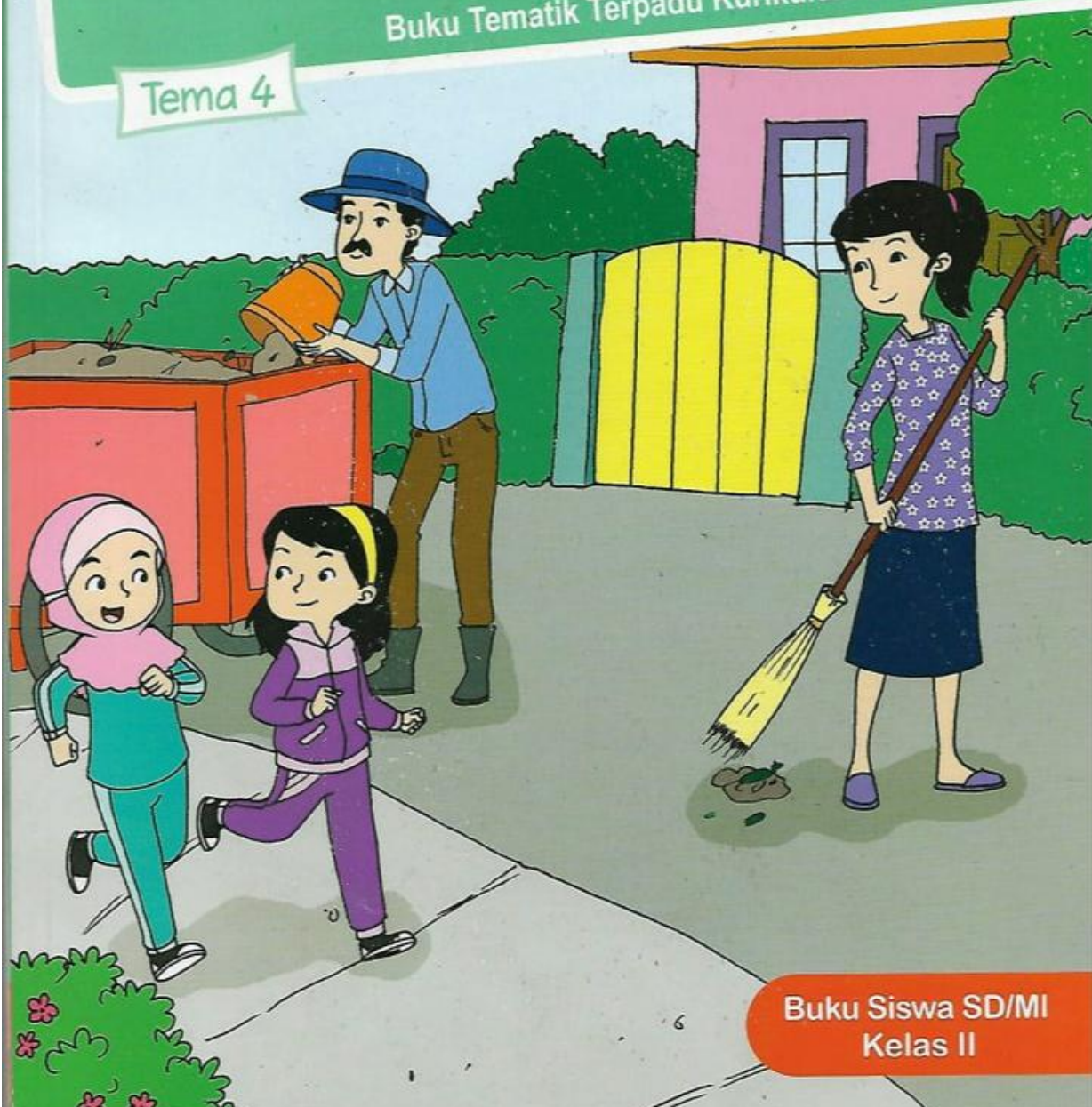


EDISI REVISI 2017

Hidup Bersih dan Sehat

Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013

Tema 4



Buku Siswa SD/MI
Kelas II

Mata Pelajaran : SBDP

Kelas/Semester : II / 1

Standar Kompetensi : Memahami Dan Mengetahui Ciri-Ciri Gambar 2 Dimensi

I. Kompetensi dasar

- Mendeskripsikan dan menyebutkan gambar 2 dimensi

II. Indikator

- Mengamati gambar patung
- Menyebutkan ciri-ciri gambar patung
- Menyebutkan ciri-ciri gambar 2 dimensi

III. Materi pokok

- Gambar patung

IV. Pengalaman belajar

- Siswa mengamati gambar patung
- Siswa menyebutkan ciri-ciri gambar 2 dimensi

GAMBAR 2 DIMENSI



Seni rupa 2 dimensi merupakan karya seni rupa memiliki batas dua sisi, yaitu sisi panjang dan lebar. Seni rupa 2 dimensi tidak punya ruang karena tidak mempunyai ketebalan/ketinggian. Karya seni rupa 2 dimensi dalam kehidupan sehari-hari contohnya gambar patung di atas. Contoh lainnya yaitu lukisan, hiasan dinding.

Melalui mengamati gambar dan model patung, siswa dapat mengidentifikasi ciri-ciri karya patung imajinatif menggunakan bahan alami dengan tepat. Melalui tanya jawab, siswa dapat mengidentifikasi bahan alami untuk membuat karya patung imajinatif menggunakan bahan alami dengan tepat.

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas/Semester : II / 1

Standar Kompetensi : memahami ruas-ruas prisma dan dapat membedakan jenis-jenis prisma.

I. Kompetensi dasar

- Menjelaskan ruas garis dengan menggunakan model konkret bangun datar dan bangun ruang.
- Mengidentifikasi ruas garis dengan menggunakan model konkret bangun datar dan bangun ruang.

II. Indicator

- Mengamati gambar prisma
- Menyebutkan ruas-ruas garis siswa dapat menentukan ruas garis yang membatasi model bangun ruang dengan benar.

III. Materi pokok

- Gambar prisma

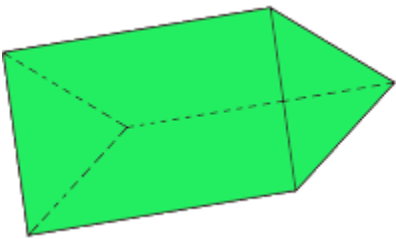
IV. Pengalaman belajar

- Siswa mengamati gambar prisma
- Siswa menyebutkan ruas-ruas prisma

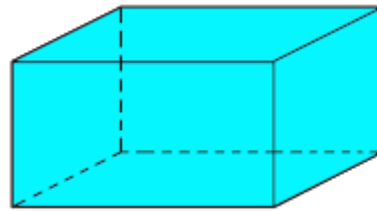
Prisma

- Terdiri dari 2 bangun yang sama dan dihubungkan garis.
- Ruas adalah garis penghubung antara 2 garis.
- Bentuk permukaan sisi terdiri dari : bangun segi empat dan bangun alas itu sendiri.

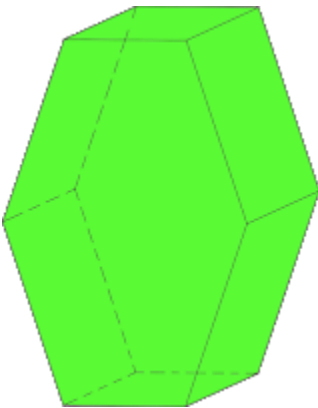
Contoh prisma



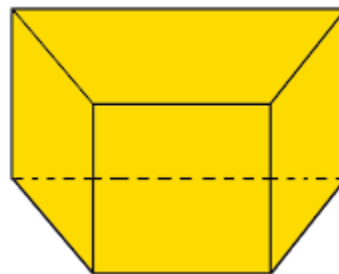
Prisma segitiga



prisma segi empat



Prisma segi enam



prisma segi empat(trapezium)

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia

Kelas/Semester : II / 1

Standar Kopetensi : Memahami Dan Mengetahui Lingkungan Sehat Dan Lingkungan Tidak Sehat

I. Kopetensi dasar

- 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.
- 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.

II. Indicator

- Mengamati gambar percakapan
- Menyebutkan ciri-ciri lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar
- Menyebutkan ciri-ciri serta cara menjaga kesehatan lingkungan

III. Materi pokok

- Gambar percakapan

I. Pengalaman belajar

- Siswa mengamati gambar percakapan
- Siswa menyebutkan ciri-ciri lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat
- Siswa menyebutkan cara menjaga kesehatan lingkungan

Memahami lingkungan sehat dan lingkungan tidak sehat di lingkungan sekitar

Dengarkan temanmu membaca teks percakapan berikut!



Tempat yang Kumuh dan Becek Harus Dibersihkan

Tempat yang kumuh dan becek harus dibersihkan. Tempat kumuh membuat lingkungan bau. Bau tidak enak akan membuat tempat tidak nyaman. Udara di sekitar menjadi tercemar. Pencemaran lingkungan bisa menimbulkan penyakit.

Tempat yang becek juga dapat membahayakan diri. Tempat yang becek mengandung air. Jika tidak berhati-hati, saat berjalan dapat terpeleset dan jatuh. Kepala bisa terbentur ke lantai. Oleh sebab itu, kita harus menjaga keselamatan diri. Caranya dengan menjaga kebersihan lingkungan agar tidak kumuh dan becek.