HANDOUT BAHAN AJAR KELAS 3

Belajar Rumah

OLEH: CHOMSIYATUN

PPG DALJAB 2 KELAS 2 KELOMPOK A

TEMA 3 Benda di Sekitarku SUB TEMA 3 Perubahan Wujud Benda Pembelajaran 1

Panduan Penggunaan Handout

- Handout belajar mandiri Kelas 3 ini memuat pembelajaran pada Tema 3 Benda Disekitarku Subtema 3 Perubahan Wujud Benda Pembelajaran 1
- 2. Handout ini membantu kita belajar muatan pelajaran Bahasa Indonesia, Matematika dan SBdP.
- 3. Bacalah handout untuk menambah pengetahuan kalian.
- 4. Jangan segan bertanya kepada orangtua atau gurumu jika ada materi yang tidak kamu pahami!
- 5. Selamat belajar. Jangan lupa berdo'a. Semoga kesuksesan dan keselamatan selalu menyertai kita.

KOMPETENSI DASAR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN

BAHASA INDONESIA

- 3.1 Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan seharihari yang disajikan alam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.
- 4.1 Menyajikan hasil
 informasi tentang konsep
 perubahan wujudbenda
 dalam kehidupan seharihari dalam bentuk lisan,
 tulis, dan visual
 menggunakan kosakata
 baku dan kalimat efektif

KOMPETENS I DASAR

SBdP

- 3.1 Mengetahui unsur-unsur rupa dalam karya dekoratif.
- 4.1 Membuat karya dekoratif.

MTEMATIKA

- 3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.
- 4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah membaca modul ini siswa diharapkan mampu untuk:

Bahasa Indonesia

- 1. Menganalisis perubahan wujud mencair pada benda padat.
- 2. Menuliskan informasi perubahan wujud dalam bentuk laporan percobaan

Matematika

- 1. Menganalisis satuan berat baku dan tidak baku
- 2. Memecahkan masalah sehari-hari yang berkaitan dengan satuan berat

SBdP

- 1. membandingkan jenis garis dan warna sebagai unsur dekoratif
- 2. membuat karya dekoratif

9

Pendidikan Karakter : Religius, Nasionalis, Mandiri, Kedisiplinan Assalamualaikum sahabat, hari ini kita akan belajar secara mandiri ya....

Ibu tahu kalian pasti rindu pergi sekolah, Tetapi pandemi masih belum mengizinkan kita bertemu di sekolahan. Jangan khawatir kalian tetap akan belajar walaupun di rumah. Jangan lupa selalu terapkan protocol kesehatan ya!







MATERI PEMBELAJARAN

Perubahan Wujud Benda

Mencair

Hari ini sangat terik. Lani membeli es krim bersama teman-temannya. Beberapa saat, es krim berubah menjadi cair. Mengapa hal itu terjadi? Bagaimana jika kamu meletakkan es batu di luar? Tentu saja, lama kelamaan es tersebut akan berubah menjadi air, bukan?



Begitu juga ketika kamu memegang cokelat. Lamakelamaan cokelat tersebut akan meleleh. Mengapa? Cokelat meleleh karena terkena panas tanganmu. Perubahan wujud dari padat menjadi cair disebut mencair atau meleleh atau melebur.

> Mencair adalah perubahan wujud benda dari padat menjadi cair karena pengaruh panas

Proses mencairnya suatu benda padat berbeda-beda waktunya. Tergantung jenis bendanya. Biasanya logam memiliki titik cair paling tinggi. Artinya dibutuhkan panas yang sangat tinggi untuk meleburkan logam

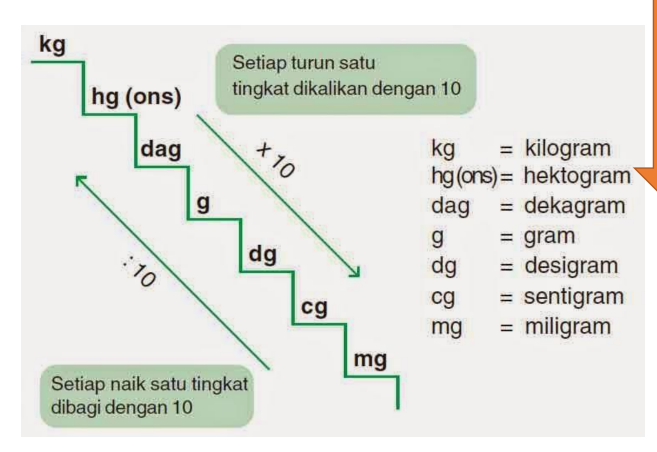
MATERI PEMBELAJARAN

Satuan Baku adalah satuan yang sudah ditetapkan secara resmi, sehingga memiliki nilai dan ukuran yang sama di semua negara di dunia.

Contoh: Kilogram, Gram, Ons, Meter, Centimeter.

Satuan Tidak Baku adalah satuan yang tidak resmi, karena masih tradisional dan hanya berdasarkan kebiasaan saja

Contohnya: depa, sendok the dll.



https://www.utakatikotak.com/kongkow/detail/2204/Cara-Menghafal-Tangga-Satuan-Berat-Dengan-Mudah diakses pada tanggal 26 September 2020 pukul 14.47 WIB

MATERI PEMBELAJARAN

Unsur garis dan warna pada gambar dekoratif

Garis adalah goresan yang memanjang dan mempunyai arah tertentu. Garis dapat bersifat pendek, panjang, lurus, tipis, vertikal, horizontal, melengkung, berombak, halus, tebal, miring, patah-patah, dan masih banyak lagi sifat lainnya

Ada beragam warna, di antaranya warna primer yaitu merah, kuning, dan biru. Selain itu, banyak warna yang diperoleh dari campuran ketiga warna primer tersebut.

Bentuk dapat bermacam-macam, di antaranya bulat, persegi, tidak beraturan, dan sebagainya.

Sumber:

Buku Guru dan Buku Tema Kelas 3 Tema 3, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Benda di Sekitarku: buku guru/Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.-- Jakarta:

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018