

**TEMA 3 BENDA
DISEKITARKU
SUBTEMA 3
PERUBAHAN WUJUD
BENDA
PEMBELAJARAN 1**



ASSALAMUALAIKUM



TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran hari ini, siswa diharapkan dapat :

1. Dapat menemukan konsep perubahan wujud benda cair dengan benar
2. Dapat menganalisis informasi yang terkait dengan perubahan wujud mencair dengan tepat.
3. Dapat mendemonstrasikan informasi perubahan wujud sesuai dengan hasil percobaan dengan benar.
4. Dapat menemukan informasi perubahan wujud sesuai dengan hasil percobaan dengan benar.
5. Dapat menemukan satuan berat dengan benar.
6. Dapat menganalisis satuan berat baku yang digunakan dengan benar.
7. Dapat mendemonstrasikan menimbang berat benda dengan benar
8. Dapat memecahkan masalah sehari-hari yang berkaitan satuan berat baku dengan benar.
9. Dapat menganalisis jenis garis dan warna sebagai unsur dekoratif dengan benar.
10. Dapat mempraktikkan penggunaan garis dan warna untuk membuat karya dekoratif dengan tepat.





Ayo Membaca

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.

Lama-kelamaan cokelat tersebut akan meleleh. Mengapa? Cokelat meleleh karena terkena panas tanganmu. Perubahan wujud dari padat menjadi cair disebut mencair atau meleleh atau melebur.



Informasi apa yang
dapat kalian
temukandari bacaan?



Informasi yang ada dibacaan yaitu peristiwa perubahan wujud benda padat menjadi cair disebut mencair. Contohnya es batu dan coklat yang diletakkan ditempat terbuka



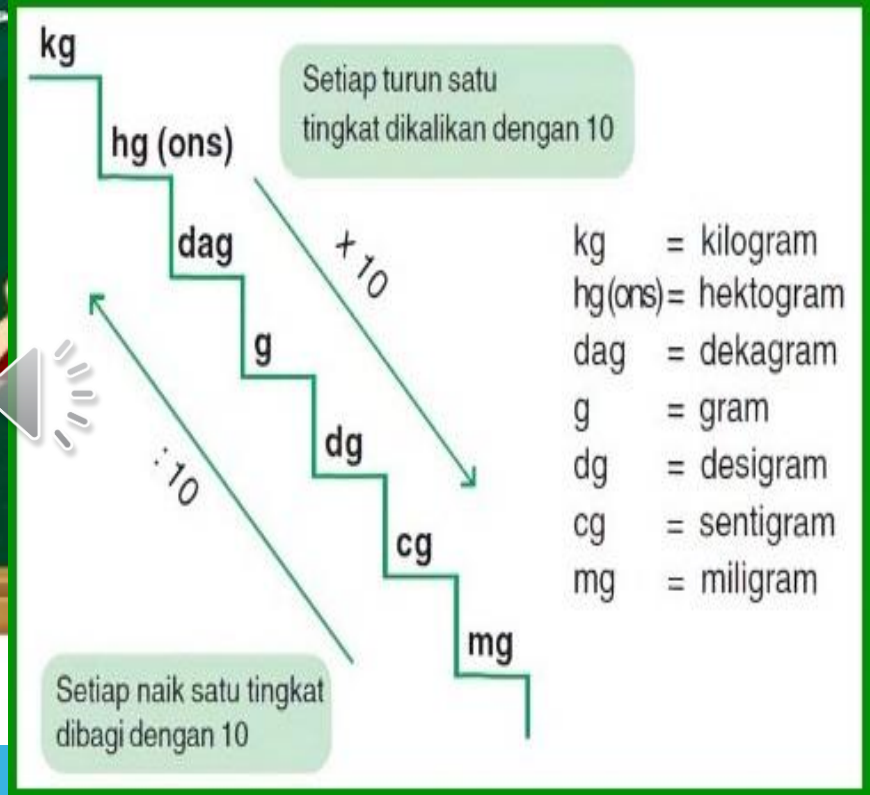
Selain kue cokelat, Lani membuat minuman es buah. Minuman segar yang berisi buah-buahan dicampur dengan es.

Bantulah Lani menimbang bahan-bahan untuk membuat es buah.



Tahukah kalian satuan baku apa yang digunakan Lani?

SATUAN BAKU UNTUK BERAT

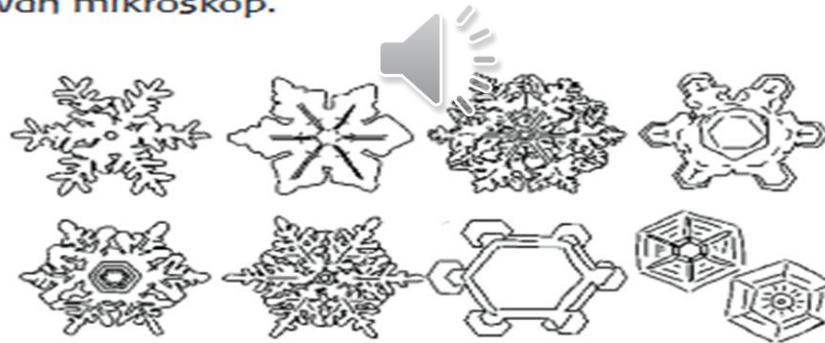


Ayo Mengamati



Di negara-negara yang mengalami empat musim, saat musim dingin tiba akan turun salju. Salju akan mencair begitu ganti musim semi. Tahukah kamu bahwa setiap butiran salju mempunyai bentuk yang khas?

Kamu akan melihat butiran salju yang bentuknya berbeda-beda. Bentuk yang berbeda jika dilihat di bawah mikroskop.



www.ilandnet.com

Dari gambar butiran salju, terciptalah karya seni seperti berikut!





www.fineartamerica.com

Kamu dapat menghasilkan karya seni. Untuk itu, kamu harus menggabungkan garis, bentuk, dan warna. Dengan demikian, hasilnya menjadi harmoni yang indah.

Ada beragam warna. Di antaranya warna primer, yaitu merah, kuning, dan biru. Banyak warna yang diperoleh dari campuran ketiga warna primer tersebut. Dapatkah kamu menyebutkan warna lainnya?

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

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





DAFTAR PUSTAKA

1. <file:///C:/Users/acer/Downloads/Subtema%203%20Perubahan%20Wujud%20Benda.pdf>
2. https://www.google.com/search?q=satuan+baku+untuk+berat&safe=strict&client=firefox-b-d&sxsrf=ALeKk02YBOQz6PN_BrdTfWVXmLHQNMtZw:1601715582749&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwih19zCh5jsAhWd6XMBHdOYBbcQ_AUoAnoECBAQBA&biw=1366&bih=654#imgrc=MHSI3kAa8uEmUM
3. Tematik Buku Guru terbitan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Kelas 3 SD Tema 3 Benda di Sekitarku Revisi 2018
4. Tematik Buku Siswa terbitan Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Kelas 3 SD Tema 3 Benda di Sekitarku Revisi 2018

