

EVALUASI TEMATIK KELAS III

Nama :
Kelas :

**Tema 3
Benda di Sekitarku
Sub Tema 3
Perubahan Wujud Benda
Pembelajaran 3**

Oleh: Nur Fitriani, S.Pd

KOMPETENSI DASAR DAN INDIKATOR

Muatan: Bahasa Indonesia

NO	Kompetensi	Indikator
3.1	Menggali informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari yang disajikan dalam bentuk lisan, tulis, visual, dan/atau eksplorasi lingkungan.	3.1.1 Memahami perubahan wujud benda menguap. 3.1.2 Mengidentifikasi informasi yang terkait dengan perubahan wujud menguap dengan tepat.
4.1	Menyajikan hasil informasi tentang konsep perubahan wujud benda dalam kehidupan sehari-hari dalam bentuk lisan, tulis, dan visual menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.	4.1.1 Menyajikan hasil percobaan tentang percobaan wujud benda menguap. 4.1.2 Menuliskan informasi perubahan wujud sesuai dengan hasil percobaan.

Muatan : Matematika

NO	Kompetensi	Indikator
3.7	Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	3.7.1 Memahami konversi satuan berat baku dengan satuan berat lainnya dengan tepat. 3.7.2 mengidentifikasi satuan berat baku yang digunakan.
4.7	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	4.7.1 Mempraktikkan menimbang berat sebuah benda. Melakukan konversi satuan berat baku dengan tepat.

Muatan: SBdP

NO	Kompetensi	Indikator
3.1	Mengetahui unsur-unsur seni rupa dalam karya dekoratif	3.1.1 Memahami unsur-unsur seni rupa dalam karya dekoratif. 3.1.2 Mengidentifikasi jenis garis dan warna sebagai unsur dekoratif dengan benar.
4.1	Membuat karya dekoratif	4.1.1 Mempraktikkan pembuatan karya dekoratif. 4.1.2 Memeragakan penggunaan garis dan campuran warna dengan bervariasi.



Kamu sudah mempelajari proses perubahan wujud benda. Apa nama perubahan wujud di bawah ini!

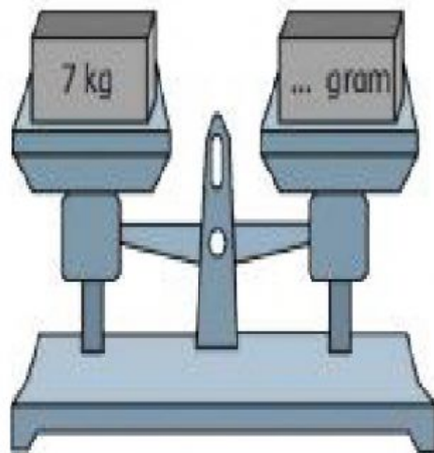
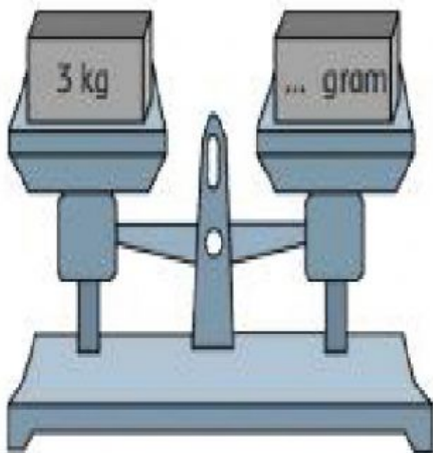
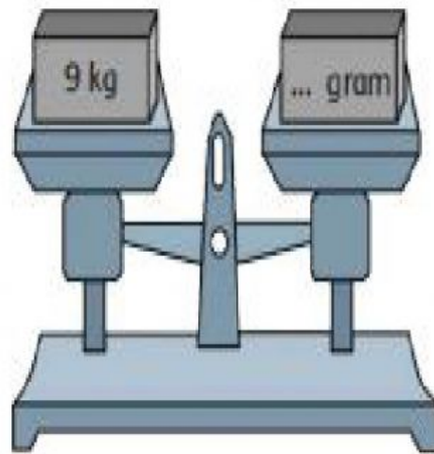
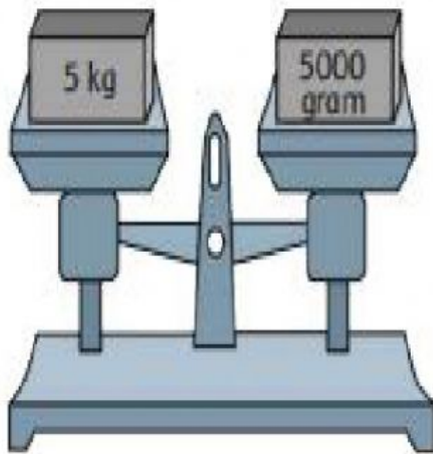
Perubahan wujud dari cair menjadi padat

Perubahan wujud dari padat menjadi cair

Perubahan wujud dari cair menjadi gas



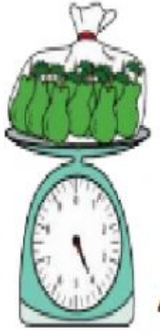
Perhatikan gambar tiap-tiap timbangan!
Bantulah Dayu menemukan besaran yang tepat!





Hitunglah dalam satuan gram!

1.  $2 \text{ kg} + 100 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 100 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

2.  $4 \text{ kg} + 200 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 200 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$

3.  $3 \text{ kg} + 500 \text{ gram} = \dots \text{ gram} + 500 \text{ gram}$
 $= \dots \text{ gram}$