

Kegiatan Belajar 3

FASE I Orientasi Masalah

GULA DAN GARAM

Pernahkah teman-teman mencoba memanaskan gula dan garam pada wadah yang terpisah dalam waktu yang sama? Meskipun keduanya berbentuk kristal putih, gula dan garam memiliki perbedaan yang mencolok. Sebagian orang mungkin berpikir bahwa gula dan garam meleleh dengan kecepatan yang sama. Namun, kenyataannya melelehnya keduanya berbeda saat mereka meleleh dalam air atau zat cair lainnya. Meleleh adalah proses ketika suatu zat berubah dari keadaan padat menjadi cair, tanpa menggunakan medium tertentu atau langsung terpapar panas.

SUASANA HATI.



FASE 2 Organisasi untuk Belajar

PERTANYAAN >>>>>>

Ketika kita memanaskan gula dan garam dalam waktu yang sama, kemungkinan gula lebih cepat meleleh dibandingkan garam. Apa yang menyebabkan perbedaan ini? Mengapa perlu untuk membandingkan sifat fisik gula dan garam meskipun keduanya tampak serupa?

>>>>>>>>>>>> **JAWAB**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



FASE 3 Penyelidikan Berkelompok

EKSPERIMENT



Peserta didik mengamati video praktikum & menyajikan data hasil praktikum berdasarkan video praktikum yang telah disediakan.

PROSEDUR

1. Scan barcode disamping untuk menonton video eksperimen.
2. Perhatikan setiap langkah eksperimen.
3. Catat informasi penting dan teknik yang digunakan dalam eksperimen.
4. Setelah menonton, diskusikan dengan kelompok Anda mengenai prosedur yang telah ditampilkan.



... SCAN ME ...

HASIL PENGAMATAN

BAHAN	PERLAKUAN	HASIL PENGAMATAN



Jawablah Pertanyaan berikut!

1. Berdasarkan hasil pengamatan, jelaskan secara rinci perbedaan antara perubahan fisik dan perubahan kimia yang terjadi pada gula dan garam saat dipanaskan. Berikan contoh visual dari perubahan yang terjadi!



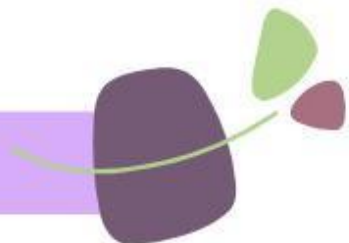
2. Jelaskan secara lebih mendetail mengapa ikatan kovalen pada gula menyebabkan zat tersebut terurai saat dipanaskan, sedangkan ikatan ionik pada garam hanya memungkinkan perubahan fisik (peleburan).

FASE 4 Penyajian Hasil



Berdasarkan hasil kerja dan diskusi yang telah kelompok Anda lakukan, presentasikanlah temuan Anda sesuai dengan gaya belajar. Silakan sajikan hasil yang telah Anda peroleh dengan jelas dan terstruktur untuk mendapatkan tanggapan yang membangun dari teman kelas Anda.

FASE 5 Analisis dan Evaluasi



- Setiap kelompok mempresentasikan dan menyimpulkan hasil yang telah dibuat di depan kelas dalam batas waktu maksimal 15 menit.
- Teman memberikan saran.
- Pendidik memberikan saran dan penjelasan tambahan.

