

Mengamati Perubahan Wujud Zat

Nama
Kelas/Semester
Topik	Mengidentifikasi Sifat Fisika Zat






A. Tujuan:

Melalui kegiatan pengamatan, peserta didik mampu

1. Mengidentifikasi sifat fisika zat (warna, bentuk, bau, kelarutan, titik leleh, titik didih).
2. Memberikan contoh sifat fisika dalam kehidupan sehari-hari yang relevan dengan SDGs.

B. Amatilah beberapa perubahan berikut :

Tabel Pengamatan

Fenomena	Apakah menghasilkan zat baru?	Apakah dapat kembali ke bentuk semula?	Mengapa disebut perubahan fisika?
 Es mencair			
 Air membeku			
 Kertas digunting			
 Kayu dipotong			
 Lilin dipanaskan dan mencair			

- c. Tugas:** Buatlah poster kecil berisi *contoh perubahan fisika di rumah atau sekolah* minimal 3 contoh.