

Kelompok: _____

Anggota : _____



Lembar Kerja Perubahan Wujud zat

A. Pertanyaan Pemantik

Perhatikan es batu dan air panas di meja kalian.

Menurutmu, apa yang akan terjadi pada es dan air panas setelah beberapa menit?

Tuliskan jawaban awal kelompokmu:

B. Percobaan

Percobaan 1

1. Letakkan es batu di piring.
2. Diamkan selama 5 menit.
3. Amati perubahan yang terjadi.

Percobaan 2

1. Siapkan dua gelas: satu berisi air panas, satu air biasa.
2. Diamkan selama 5 menit.
3. Amati perubahan pada permukaan air.

C. Catatan Pengamatan

Percobaan	Apa yang terjadi?
Es batu	
Air panas	
Air biasa	

Lembar Kerja Perubahan Wujud Zat

D. Jawaban Berdasarkan Hasil Percobaan

1. Jawaban Kelompok

Apa yang terjadi pada es dan air setelah percobaan dilakukan?

Tuliskan dengan bahasamu sendiri.

2. Bukti dari Pengamatan

Apa yang kamu lihat selama percobaan yang mendukung jawabanmu?

(Tuliskan hasil pengamatanmu.)

3. Alasan

Mengapa hal tersebut bisa terjadi?

Ceritakan alasanmu berdasarkan hasil percobaan.

E. Kesimpulan

Berdasarkan percobaan yang telah dilakukan, apa yang dapat kamu simpulkan tentang perubahan wujud zat?