

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?

---