

E-LKPD

PERCOBAAN DAN PENGAMATAN

Ayo Mencoba

Kegiatan 2

Percobaan

Tujuan
Mengamati
perubahan wujud
benda

Alat dan Bahan
Es batu
Gelas

Cara Kerja

1. Siapkan alat dan bahan.
2. Masukkan es batu secukupnya ke dalam gelas.
3. Biarkan dan amati selama 5-15 menit.
4. Amati apa yang terjadi pada es batu dan permukaan luar dari gelas.

PETUNJUK

1. Perhatikan langkah-langkah percobaan di samping.
2. Lakukan percobaan sesuai langkah-langkah.
3. Isilah hasil percobaan pada tabel pengamatan.
4. Isilah beberapa pertanyaan dan kesimpulan di bawah.
5. Jika ada yang belum dipahami, tanyakan kepada gurumu.

TABEL PENGAMATAN

Keadaan dinding gelas dalam 1 menit	😊
Keadaan dinding gelas dalam 5 menit	😊
Keadaan dinding gelas dalam 10 menit	😊
Keadaan dinding gelas dalam 15 menit	😊

Hai... tarik salah satu jawaban yang benar dan letakkan pada simbol "😊" di samping!

Dinding gelas mulai mendingin.

Muncul titik-titik air di dinding gelas.

Titik air semakin banyak dan dinding gelas basah.

Es mulai mencair, dinding gelas semakin dingin.

Selanjutnya isi kesimpulan hasil percobaanmu di bawah ini dengan memilih jawaban yang benar ya... semangat! 😊

KESIMPULAN HASIL PERCOBAAN

Peristiwa terjadi karena suhu gelas dibandingkan dengan suhu udara sekitar, sehingga udara sekitar mengandung uap air mengalami