



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PERUBAHAN WUJUD BENDA

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Materi Pokok :

Perubahan Wujud Benda

TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan melakukan percobaan memasukkan air ke dalam *freezer* siswa dapat menulis hasil pengamatan dengan benar.

Alat dan Bahan:

1. Plastik
2. Karet
3. Air

Langkah Kerja:

1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
2. Pertama, masukkan air ke dalam plastik.
3. Ikat plastik yang sudah berisi air dengan karet.
4. Masukkan plastik yang berisi air ke dalam *freezer*.
5. Tunggu hingga 4 jam.
6. Setelah 4 jam, keluarkan air dari *freezer*.
7. Amati perubahan wujud yang terjadi pada air yang telah dimasukkan ke dalam *freezer*, dan jawablah pertanyaan berikut!

Air sebelum dimasukkan ke dalam freezer wujudnya adalah benda

.....
.....

Air setelah dimasukkan ke dalam freezer wujudnya adalah benda

.....
.....

Apa yang terjadi pada air yang telah dimasukkan ke dalam freezer selama 4 jam?

.....
.....

Sebelum dimasukkan ke dalam freezer air berwujud

Setelah dimasukkan ke dalam freezer wujud air berubah dari wujud menjadi Jadi, kesimpulannya perubahan wujud dari cair menjadi padat disebut.....