

## LEMBAR ANALISIS PERCOBAAN

### PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN (PEMBUATAN ES KRIM PUTAR)

Kelompok :

Nama Anggota :

#### Tujuan Pembelajaran

- 1) Melakukan percobaan pembuatan es krim putar
- 2) Menganalisis hasil percobaan pembuatan es krim putar

#### Petunjuk Pengerjaan

- 1) Kerjakan bersama kelompok praktikummu
- 2) Isilah kegiatan di bawah sesuai dengan hasil percobaan yang didapatkan

#### Kegiatan

1. Judul Percobaan :

2. Tujuan Percobaan :

3. Waktu dan Tempat Percobaan

Waktu (Sebutkan hari, tanggal dan jam percobaan) :

Tempat (Sebutkan lokasi percobaan)

4. Alat dan Bahan (Jika kolom kurang, silahkan lanjutkan di bawah)

NO	ALAT	BAHAN

5. Prosedur Percobaan (Tuliskan langkah-langkah percobaan secara urut)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

6. Analisis/ Pertanyaan/ Bahan Diskusi Kelompok

- 1) Apakah fungsi garam dapur pada percobaan tersebut?
- 2) Mengapa menggunakan wadah kaleng pada percobaan ini?
- 3) Berapa lama waktu yang dibutuhkan agar cairan membeku menjadi es?
- 4) Bagaimana jika garam kasar diganti dengan gula kasar?

## 7. Pengeluaran Percobaan

No	Alat dan Bahan	Quantity (Jumlah)	Harga Satuan	Total
Contoh 1	Es Batu	5 Buah	Rp. 1000	Rp. 5.000
Contoh 2	Kaleng	1 Buah	Rp. 0-	Rp. 0

Iuran masing-masing anggota : Rp.

Siapa anggota yang tidak bekerja sama :

Menurut kelompokmu, berapa nilai yang harus diberikan guru untuk kelompokmu? :