

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PROYEK PEMBUATAN ESKRIM

Dibuat Oleh:



Matapelajaran : PROJECT ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL

Tingkat/Semester : X (Sepuluh) / Genap

Konsentrasi Keahlian :



PEMERINTAH DAERAH PROVINSI JAWA BARAT
DINAS PENDIDIKAN
CABANG DINAS WILAYAH IX
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 1 INDRAMAYU

Jl. Gatot Subroto No. 47 Telp. (0234) 271180

Fax. (0234) 271180 website : www.smkn1.sch.id E-mail : smkn_1indramayu@gmail.com.sg

KABUPATEN INDRAMAYU

2 0 2 4



PROYEK PEMBUATAN ESKRIM

Tujuan: Peserta didik mampu

- Mengidentifikasi kegiatan ekonomi.
- Menjelaskan permintaan penawaran dan harga.
- Berkolaborasi menentukan prosedur pembuatan ice cream.
- Berkolaborasi melakukan pembuatan ice cream.
- Mengidentifikasi kekurangan/kesalahan dalam pembuatan ice cream.
- Menerjemahkan data dan bukti dari hasil pembuatan ice cream.
- Menyimpulkan hasil yang diperoleh dari pembuatan ice cream.
- Mengkomunikasikan proses dan hasil yang diperoleh dari pembuatan ice cream.

Langkah Kerja

1. Alat dan Bahan

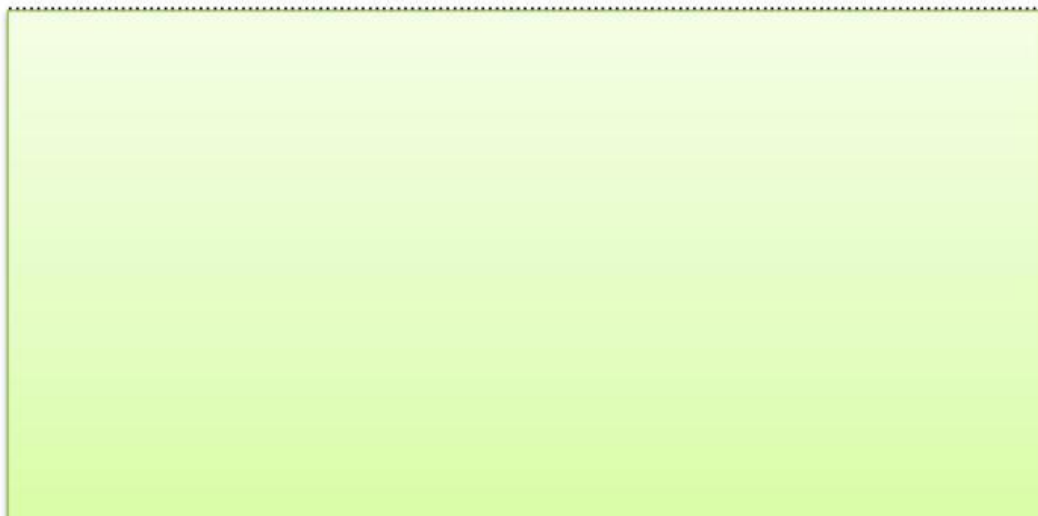
- Kaleng bekas biskuit atau wafer kecil 1 buah
- Baskom atau wadah kecil 2 buah
- Sendok makan 1 buah
- Wadah es krim yg sudah jadi 2 buah (sesuai kebutuhan)
- Es batu besar 2 buah (sesuai kebutuhan)
- Garam dapur atau garam kasar 1 bungkus
- Susu kental manis 1 sachet
- Susu milo coklat atau Pop Ice berbagai rasa (sesuai selera) 2 sachet

2. Prosedur Kerja

- Siapkan alat dan bahan.
- Siapkan es batu yang telah di potong-potong menjadi ukuran batu kerikil.
- Letakan kaleng di dalam baskom kemudian masukan seluruh es batu tersebut.
- Taburkan garam pada bongkahan es secara merata guna mengurangi titik cair es.
- Campur susu kental manis dan Milo/Pop Ice yang telah dicairkan dengan dengan air pada gelas/plastik.
- Masukan campur susu kental manis dan Milo/Pop Ice ke dalam kaleng yang sudah disiapkan.
- Tutup kaleng tersebut kemudian putar-putar sampai membeku.

3. Lembar Kerja

- Hasil Proyek Pembuatan Eskrim



- b. Pembahasan Hasil Proyek Pembuatan Eskrim
(meliputi hasil produk, proses pembuatan, tantangan selama proyek berlangsung, temuan kekurangan selama proses pembuatan, korelasinya dengan kegiatan ekonomi dan kesejahteraan masyarakat)

- c. Kesimpulan