**LAPORAN KEGIATAN CLASS PROJECT**

**SD SUKMA BANGSA BIREUEN**

**TP. 2018-2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Judul class project** | : | **Mengetahui sifat benda padat dan benda cair** |
| **Mata pelajaran terkait** | : | 1. Bahasa Indonesia  2. Matematika |
| **Guru yang terlibat** | : | 1. Nurlaili |
| **Kelas sasaran** | : | Kelas III Cocos nucifera |
| **Durasi waktu** | : | 4 jam pelajaran |
| **Hari/tanggal kegiatan** | : | Kamis/ 21 Februari 2019 |
| **Tempat kegiatan** | : | Lingkungan sekitar kelas SD Sukma Bangsa Bireuen |
| **Total biaya** | : | Rp. 27.000,- |

1. **Tujuan dan Manfaat Class Project**

Kegiatan ini bertujuan agar siswa mengetahui sifat benda padat dan benda cair. Selain itu siswa dapat mengetahui satuan pengukuran benda cair terutama yang tertera pada kemasan minyak goreng. Melalui kegiatan ini diharapkan juga siswa dapat mengembangkan sikap kerjasama dan sabar dalam kelompok.

1. **Produk Akhir yang Dihasilkan**

Tabel hasil pengamatan dan kesimpulan sifat benda padat dan benda cair.

1. **Ringkasan Kegiatan**

Kegiatan percobaan ini dilakukan secara berkelompok. Guru membagi siswa ke dalam 6 kelompok masing-masing terdiri dari 5 orang namun ada 2 siswa yang tidak hadir pada hari tersebut. Kegiatan dilakukan di luar kelas agar kebersihan kelas tetap terjaga. Dibawah bimbingan guru mata pelajaran dan guru pendamping siswa dapat melakukan percobaan dengan sangat baik. Pada saat siswa melakukan percobaan benda cair yaitu susu kedelai, susu yang lebih dapat diminum oleh siswa. Di sini juga melatih siswa agar dapat berbagi dengan temannya. Setelah percobaan selesai, setiap kelompok diminta untuk membersihkan area kegiatan dan kembali masuk kelas. Satu per satu perwakilan kelompok menyampaikan kesimpulan yang mereka peroleh berdasarkan tabel pengamatan. Pada akhir pembelajaran guru menyimpulkan hasil percobaan tentang sifat benda.

1. **Evaluasi Kegiatan**

Kegiatan berjalan dengan lancar tanpa ada kendala yang berarti.

Kelebihan kegiatan ini adalah siswa secara nyata dapat melihat langsung sifat benda padat dan benda cair.

1. **Dokumentasi Kegiatan**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Bahan danalat yang digunakan pada percobaan benda padat. | Bahan danalat yang digunakan pada percobaan benda cair. |
|  |  |
| Siswa bekerjasama saat menuang susu ke dalam gelas. | Siswa bekerjasama saat menuang susu ke dalam gelas. |
|  |  |
| Siswa berdiskusi bersama kelompoknya. | Siswa mencatat hasil percobaan. |
|  |  |
| Kesimpulan percobaan tentang sifat benda padat. | Kesimpulan percobaan tentang sifat benda cair. |