

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATA PELAJARAN

: KIMIA

KELAS

: X (Sepuluh)

MATERI

: Perubahan Fisika Dan Perubahan Kimia

TUJUAN

: Mengidentifikasi beberapa conoth perubahan fisika dan perubahan kimia dalam kehidupan sehari-hari

KELOMPOK :

ANGGOTA :

1.
2.
3.
4.
5.

PROSEDUR KERJA

- 1) Siapkan alat dan bahan yang diperlukan.
- 2) Tuangkan es batu ke atas sendok logam.
- 3) Nyalakan lilin dengan korek api.
- 4) Panaskan sendok tersebut hingga terjadi perubahan pada es batu.
- 5) Amati apa yang terjadi! Lalu catatlah hasil nya dalam tabel pengamatan !

TABEL HASIIL PENGAMATAN

Keadaan awal zat	Prubahan wujud (berubah/tidak berubah)	Komposisi materi (berubah/tidak berubah)	Menghasilkan zat baru (ya/tidak)	Gejala perubahan yang terjadi (Menghasilkan gasi/perubahan warna/terbentuk endapat/perubahan suhu)	Kesimpulan (termasuk perubahan fisika/perubahan kimia)

VIDEO KEGIATAN

