

## 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 gas/perubahan warna/terbentuk endapat/perubahan suhu)	Kesimpulan (termasuk perubahan fisika/perubahan kimia)

### **VIDEO KEGIATAN**