

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 gula pasir ke dalam gelas yang berisi air
- 3) Aduklah gula pasir sampai larut.
- 4) 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