

SEKOLAH MENENGAH ATAS

KELAS 11

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK TERMOKIMIA



NAMA KELOMPOK: 1. _____ (____)

2. _____ (____)

3. _____ (____)

4. _____ (____)

KELAS : _____

Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu menganalisis konsep termokimia.
2. Peserta didik mampu menganalisis sistem dan lingkungan.
3. Peserta didik mampu menyatakan hasil perhitungan yang tepat untuk menentukan perubahan energi.

Latihan Soal

Jenis-jenis perubahan energi

Analisis jenis perubahan energi yang terjadi pada kegiatan-kegiatan berikut!

No.	Kegiatan	Jenis perubahan energi
1	Penggunaan baterai pada mobil mainan.	
2	Penggunaan baterai pada lampu senter.	
3	Penggunaan turbin pada pembangkit listrik.	
4	Penggunaan batu bara pada kereta api.	

Buat kesimpulan dari pengamatan yang sudah kalian lakukan!
