

LEMBAR KERJA SISWA (LKS)
SIKLUS I PERTEMUAN I
PERPINDAHAN ENERGI PANAS SECARA RADIASI

NAMA KELOMPOK

NAMA ANGGOTA :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

TUJUAN

Dengan mendefinisikan perpindahan panas secara radiasi siswa dapat melakukan percobaan dengan benar

Siswa menyebutkan sifat-sifat energi panas dan contoh energi panas yang ada di lingkungan sekitar

ALAT DAN BAHAN

1. Korek Api
2. Tiga Buah Lilin

LANGKAH KEGIATAN

1. Nyalakan lilin dengan korek api kemudian letakkan kedua tangan mu didekat lilin lakukan dengan benar agar tangan tidak menyentuh api, apa yang kalian rasakan? Buatlah kesimpulanmu dibawah.

TABEL PENGAMATAN

No	Apa yang terjadi	Kesimpulanmu