

Lembar kerja peserta didik SUHU dan KALOR

Percobaan 1

Alat dan bahan :

1. Piring
2. Gelas plastik kosong
3. Gelas plastic berisi air
4. Lilin
5. Korek api

Langkah kerja

1. Letakkan lilin di atas piring dan nyalakan lilin menggunakan korek

Ambil gelas plastic kosong dan dekatkan pada atas api lilin yang menyala, amati dan perhatikan apa yang terjadi ?

Jawab:

2. Dan Mengapa demikian...?

Jawab :

3. Ambil gelas yang berisi air, dekatkan di atas api lilin yang menyala perhatikan apa yang terjadi?

Jawab:

4. Dan mengapa? buatlah kesimpulannya

Jawab:

Percobaan ke 2

Alat dan bahan

1. Piring/ wadah
2. Lilin
3. Gelas kaca
4. Air berwarna
5. Korek api

Langkah kerja

1. Nyalakan lilin di atas piring
2. Selanjutnya tuangkan air berwarna ke dalam piring
3. Ambil gelas kaca
4. Tutup lilin yang menyala dengan gelas kaca
5. Amati dan perhatikan apa yang terjadi ? Buatlah Kesimpulannya