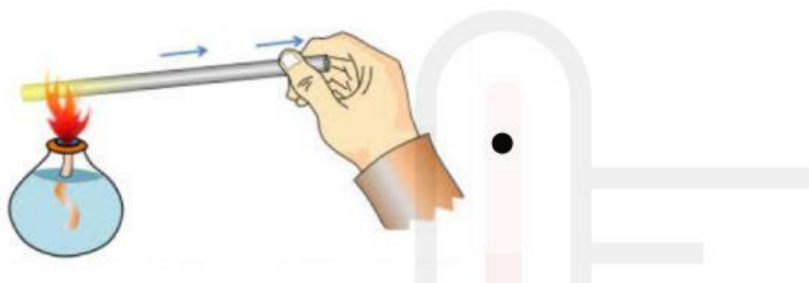


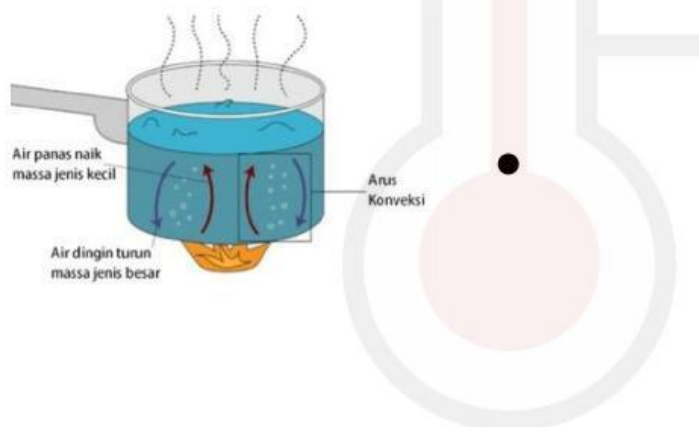
# AYO KENALI JENIS PERPINDAHAN KALOR!

## Instruksi untuk siswa :

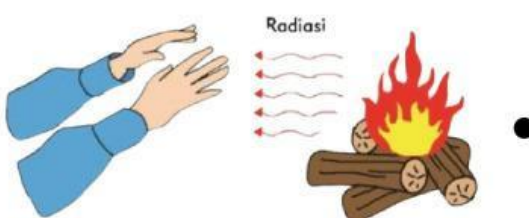
Tarik garis untuk mencocokkan jenis perpindahan kalor dengan contoh yang tepat!



- **Konveksi**



- **Radiasi**



- **Konduksi**

## Rubrik Penilaian

**Adapun rubrik penilaian yaitu sebagai berikut :**

<b>Aspek</b>	<b>Skor 4 (Sangat Baik)</b>	<b>Skor 3 (Baik)</b>	<b>Skor 2 (Cukup)</b>	<b>Skor 1 (Kurang)</b>
<b>Pemahaman Konsep</b>	Menjelaskan hubungan bahan, suhu, dan kalor secara lengkap	Penjelasan benar namun belum menyeluruh	Penjelasan kurang tepat	Tidak memahami konsep
<b>Ketepatan Data</b>	Data lengkap dan akurat	Data cukup lengkap dan relevan	Data kurang lengkap atau ada kesalahan kecil	Data salah/tidak sesuai
<b>Produk Akhir</b>	Laporan atau presentasi sesuai gaya belajar, lengkap dan jelas	Produk cukup sesuai gaya belajar	Produk kurang informatif	Produk tidak sesuai dan tidak lengkap
<b>Refleksi Diri</b>	Refleksi mendalam dan jujur	Refleksi cukup baik dan relevan	Refleksi singkat atau tidak mendalam	Tidak membuat refleksi

## Refleksi Peserta Didik

Isilah refleksi ini dengan jujur setelah kamu menyelesaikan seluruh kegiatan dalam e-LKPD

1. Saya memahami materi suhu dan kalor

Sangat Baik

Cukup

Masih Bingung

2. Saya dapat membedakan jenis perpindahan kalor

Ya

Belum

3. Saya merasa antusias mengerjakan e-LKPD

Ya

Belum

4. Bagian yang paling saya pahami

.....

.....

5. Bagian yang masih membingungkan untuk di pahami

.....

.....



**FINISH!**