



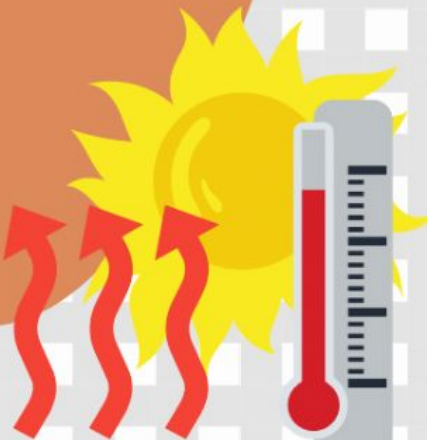
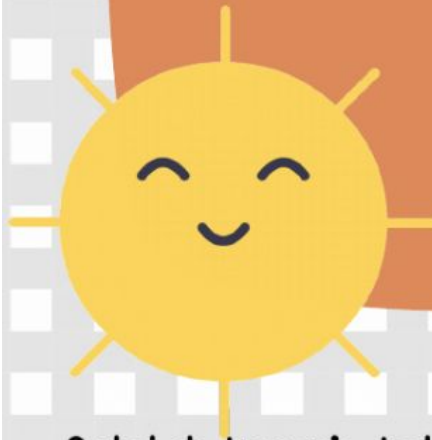
# TEMATIK IPA

Perubahan Wujud Benda

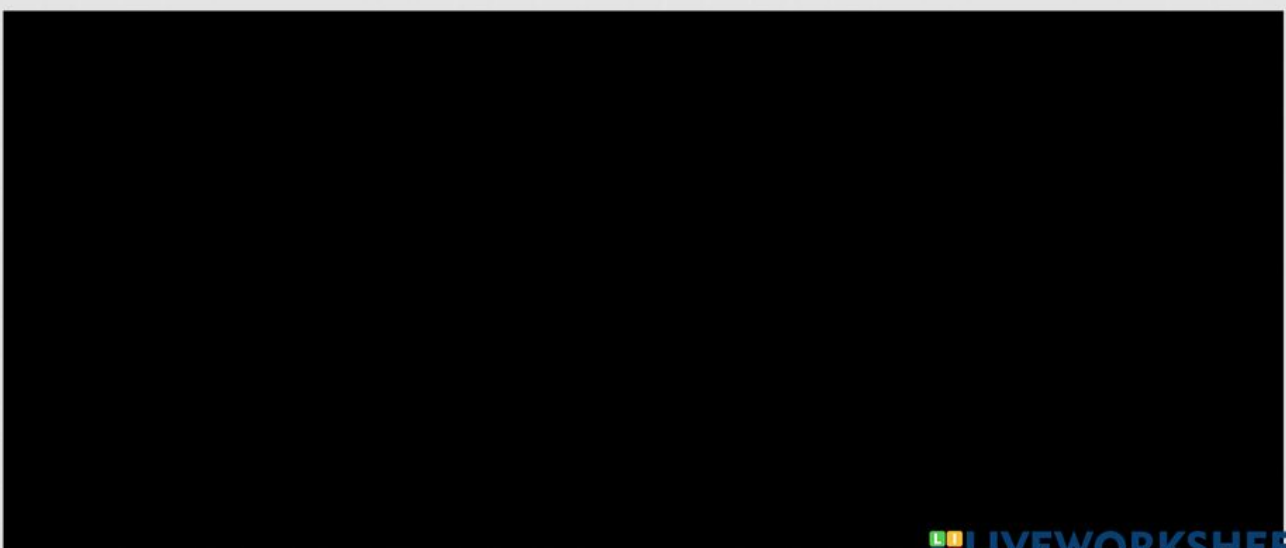
&

Perpindahan Kalor

Tema 6 Kelas 5



Setelah kemarin kalian belajar perubahan wujud benda melalui teks eksplanasi, kini mari kita saksikan bersama video berikut ini untuk semakin memahami perubahan wujud benda



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



## PERUBAHAN WUJUD BENDA

Geser jenis perubahan wujud benda berikut sesuai dengan gambarnya!

Membeku

Mengkristal

Menyublim

Mengembun

Mencair

Menguap



Tentukan jenis perubahan wujud benda berikut sesuai dengan pernyataan yang tersedia!

**Peristiwa**

**Nama Perubahan Wujud Benda**

Es yang menjadi air.



Membeku

Mencair

Mengembun

Proses membuat agar-agar.



Mencair

Menguap

Membeku

Memasak hingga mendidih.



Menguap

Mengambun

Menyublim

Terjadinya embun di dedaunan di pagi hari.



Mengkristal

Mencair

Mengembun

Bensin yang dibiarkan di udara terbuka lama kelamaan akan habis.



Membeku

Menguap

Menyublim

Kamper yang dibuka lama kelamaan akan habis.



Menyublim

Mengembun

Mencair

Terbakarnya lilin.



Membeku

Mencair

Menyublim

Minyak goreng yang menjadi padat ketika udara dingin.



Mengembun

Menguap

Membeku

Bagian dalam kaca mobil ikut basah ketika mobil dikendarai saat hujan.



Mengkristal

Mengembun

Mencair

# Perpindahan Kalor

(Konduksi, Konveksi dan Radiasi)



## Tujuan

Setelah melakukan serangkaian kegiatan pembelajaran ini, diharapkan peserta didik dapat:

1. Menjelaskan perpindahan kalor dengan tepat
2. Mendeskripsikan perpindahan kalor dengan tepat



## Ayo Menyimak Video

Simaklah video di bawah ini! <https://youtu.be/idv0Bm5EurY>



## Lembar Kerja Peserta Didik

Setelah menyimak video di atas, lengkapilah tabel di bawah ini!

Benda yang dapat menghantarkan panas	Benda yang tidak dapat menghantarkan panas
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

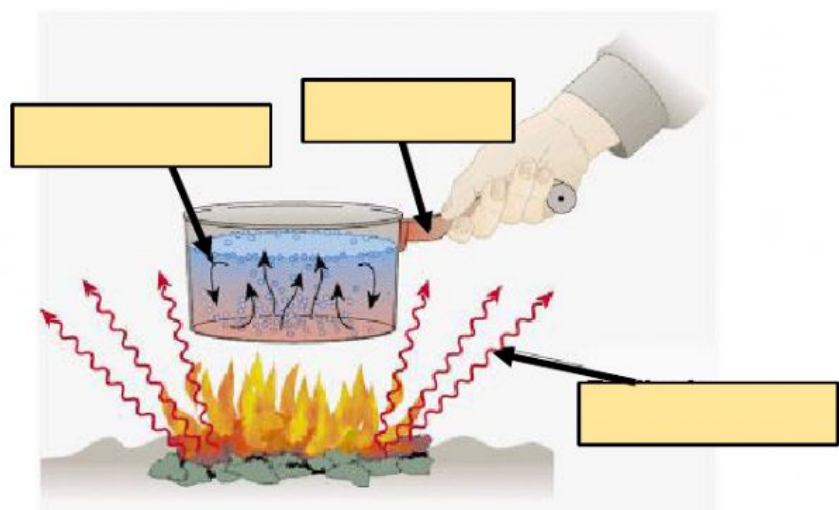


Dengan demikian:

a. Benda yang dapat menghantarkan panas disebut

b. Sedangkan benda yang tidak dapat menghantarkan panas disebut

Lengkapilah bagian yang kosong dari gambar berikut!



Radiasi

Konduksi

Konveksi

Jodohkan dengan cara menarik garis di sebelah kiri dan kanan sesuai pilihan jawaban yang benar!

1. Terjadi pada malam hari. Biasanya dimanfaatkan nelayan untuk pergi ke laut

Angin Laut

2. Terjadi pada siang hari. Biasanya dimanfaatkan nelayan untuk pulang dari laut

Angin Darat

3. Menjemur pakaian di bawah sinar matahari

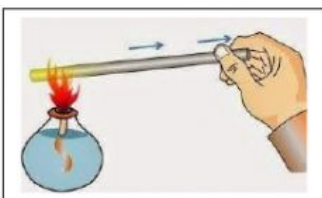
Radiasi



## Ayo Latihan Soal

Untuk mengasah pemahaman kalian dari topik ini, mari mengerjakan latihan soal ini!

1. Berikut ini yang bukan termasuk benda isolator adalah ...
  - a. Kayu
  - b. Kertas
  - c. Kaca
  - d. Tembaga
2. Angin darat dan angin laut merupakan contoh penerapan perpindahan kalor secara ...
  - a. Isolasi
  - b. Konduksi
  - c. Konveksi
  - d. Radiasi
3. Di bawah ini yang termasuk contoh penerapan perpindahan kalor secara radiasi adalah ...
  - a. Pergerakan gelembung air saat merebus air
  - b. Ujung sendok panas saat mengaduk kopi panas
  - c. Ujung kertas terbakar
  - d. Duduk di sekitar api unggun yang menyala akan terasa hangat
4. Berikut ini yang termasuk konduktor yang baik adalah ...
  - a. Besi, kaca, kertas
  - b. Besi, tembaga, aluminium
  - c. Kayu, kaca, kain
  - d. Kayu, kaca, aluminium
5. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar di samping merupakan contoh perpindahan kalor secara .....

- a. Isolasi
- b. Konduksi
- c. Konveksi
- d. Radiasi