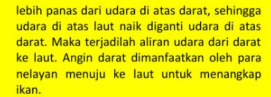
PERPINDAHAN KALOR NAMA KELAS TANGGAL SIMAK VIDEO BERIKUT DENGAN SEKSAMA! Perpindahan Kalor secara Konduksi baik/penghantar yang buruk disebut isolator Cobalah membakar ujung besi dan ujung besi kalor, misalnya kayu, kaca, wol, kertas, dan lainnya kamu pegang, setelah beberapa lama plastic (jenis bukan logam). Bagaimana halnya dengan air? Termasuk konduktor atau ternyata ujung besi yang kamu pegang lama isolatorkah air itu? Coba apa ada yang tahu? kelamaan terasa semakin panas. Hal ini disebabkan adanya perpindahan kalor yang melalui besi. Peristiwa perpindahan dari ujung Perpindahan Kalor secara Konveksi besi kalor yang dipanaskan ke ujung besi yang Perpindahan kalor secara konveksi terjadi kamu pegang mirip dengan perpindahan buku pada zat cair dan gas. Perpindahan kalor yang kamu lakukan, di mana molekul-molekul secara konveksi terjadi karena adanya perbedaan massa jenis dalam zat tersebut. besi yang menghantarkan kalor tidak ikut berpindah. Perpindahan kalor seperti ini Perpindahan kalor yang diikuti oleh dinamakan perpindahan kalor perpindahan partikel-partikel zatnya disebut hantaran atau konduksi. Apakah setiap zat konveksi/aliran. Selain perpindahan kalor secara konveksi terjadi pada zat cair, ternyata dapat menghantarkan kalor secara konduksi? Ambillah sepotong kayu, kemudian ujung konveksi juga dapat terjadi pada gas/udara. yang satu dipanaskan sedang ujung kayu yang Peristiwa konveksi kalor melalui penghantar lainnya kamu pegang. Apakah ujung yang gas sama dengan konveksi kalor melalui kamu pegang terasa panas? Ternyata tidak penghantar air. Kegiatan tersebut juga dapat panas. Hal ini berarti bahwa pada kayu tidak digunakan untuk menjelaskan prinsip terjadi perpindahan kalor secara konduksi. terjadinya angin darat dan angin laut. Bahan yang dapat menghantarkan kalor Angin Darat disebut konduktor kalor, misalnya besi, baja, Angin darat terjadi pada malam hari dan tembaga, seng, dan aluminium (jenis logam). berhembus dari darat ke laut. Hal ini terjadi karena pada malam hari udara di atas laut Adapun penghantar kurang



Angin Laut

Angin laut terjadi pada siang hari dan berhembus dari laut ke darat. Hal ini terjadi karena pada siang hari udara di atas darat lebih panas dari udara di atas laut, sehingga udara di atas darat naik diganti udara di atas laut. Maka terjadilah aliran udara dari laut ke darat. Angin laut dimanfaatkan oleh nelayan untuk kembali ke darat atau pantai setelah menangkap ikan. Pemanfaatan konveksi dalam kehidupan sehari-hari, antara lain: pada sistem pendinginan mobil (radiator), pembuatan cerobong asap, dan lemari es.

Perpindahan Kalor secara Radiasi

Bagaimanakah energi kalor matahari dapat sampai ke bumi? Telah kita ketahui bahwa antara matahari dengan bumi berupa ruang hampa udara, sehingga kalor dari matahari sampai ke bumi tanpa melalui zat perantara. Perpindahan kalor tanpa melalui zat perantara atau medium ini disebut radiasi/hantaran. Contoh perpindahan kalor secara radiasi, misalnya pada waktu kita mengadakan kegiatan perkemahan, di malam hari yang dingin sering menyalakan api unggun. Saat kita berada di dekat api unggun badan kita terasa hangat karena adanya perpindahan kalor dari api unggun ke tubuh kita secara radiasi. Walaupun di sekitar kita terdapat udara yang dapat memindahkan kalor secara konveksi, tetapi udara merupakan penghantar kalor yang buruk (isolator). Jika antara api unggun dengan kita diletakkan sebuah penyekat atau tabir, ternyata hangatnya api unggun tidak dapat kita rasakan lagi. Hal ini berarti tidak ada kalor yang sampai ke tubuh kita, karena terhalang oleh penyekat itu. Dari peristiwa api unggun dapat disimpulkan bahwa:

 dalam peristiwa radiasi, kalor berpindah dalam bentuk cahaya, karena cahaya dapat merambat dalam ruang hampa,

- maka kalor pun dapat merambat dalam ruang hampa;
- radiasi kalor dapat dihalangi dengan cara memberikan tabir/penutup yang dapat menghalangi cahaya yang dipancarkan dari sumber cahaya.

Latihan Soal

- 24. Perubahan wujud zat padat menjadi cair disebut
 - a. membeku
 - b. mencair
 - c. menguap
 - d. mengembun
- 25. Minyak wangi cair tercium harum saat tertumpah dilantai. Hal ini menunjukkan terjadi perubahan wujud dari cair menjadi
 - a. padat
 - b. gas
 - c. es
 - d. embun
- Perpindahan kalor melalui zat tanpa disertai perpindahan partikel – partikelnya disebut
 - a. konveksi
 - b. isolator
 - c. konduksi
 - d. radiasi
- Zat yang memiliki daya hantar kalor baik disebut
 - a. isolator
 - b. transistor
 - c. konduktor
 - d. resistor
- Perpindahan kalor pada suatu zat disertai perpindahan partikel – partikelnya disebut
 - a. konveksi
 - b. isolator
 - c. konduksi
 - d. radiasi
- 29. Alat yang digunakan untuk menyelidiki sifat radiasi berbagai permukaan disebut
 - a. termos



- b. termoskop diferensial
- c. termometer
- d. termostat
- 30. Dinding termos dilapisi perak. Hal ini bertujuan
 - a. mencegah perpindahan kalor secara
 - mencegah perpindahan kalor secara konveksi
 - mencegah perpindahan kalor secara radiasi
 - d. mencegah perpindahan kalor secara konduksi, konveksi dan radiasi
- 31. Perpindahan kalor secara koduksi diakibatkan oleh
 - a. getaran partikel zat
 - b. loncatan partikel zat
 - c. aliran partikel zat
 - d. pancaran partikel zat
- 32. Perpindahan kalor disertai perpindahan partikel zat disebut
 - a. radiasi
 - b. konveksi
 - c. konduksi
 - d. emisi
- Pegangan panci untuk memasak air diberi lapisan kayu, bertujuan untuk mencegah
 - a. radiasi
- c. konveksi
- b. konduksi
- d. emisi
- 34. Berikut ini merupakan faktor yang mempengaruhi kecepatan perpindahan kalor secara konduksi, kecuali
 - a. luas penampang
- c. jenis zat
- b. panjang
- d. banyaknya
- kalor
- 35. Benda yang dapat menyerap kalor paling baik adalah yang berwarna
 - a. merah
- c. hitam
- b. putih
- d. biru
- 36. Dinding termos dibuat hampa udara digunakan untuk mencegah
 - a. konduksi kalor c. radiasi kalor
 - b. konveksi kalor d. emisi kalor

- Kecepatan radiasi kalor dari matahari sebanding dengan kecapatan gelombang berikut ini, kecuali
 - a. gelombang sinar X
 - b. gelombang suara
 - c. gelombang radio
 - d. gelombang radar

Asas Black

Bunyi Kalor yang dilepas sama dengan kalor yang di serap Jika suatu benda baik cair maupun pada ditempelkan ataupun dicampur maka akan terjadi perpindahan kalor dari suhu yang tinggi ke suhu yang lebih rendah sampai suhu kedua benda sama

Q serap = QJepas

 $m_1.c_1.\Delta t = m_2.c_2.\Delta t$

 $m_1.c_1.(t_{suhu tinggi} - t_a) = m_2.c_2.(t_a - t_{suhu rendah})$

perlu diketahui bahwa zat 1 adalah zat dengan suhu tinggi. Dan ta suhu akhir.

- 38. Apabila dua buah benda berbeda suhunya dicampur maka akan tercapai kesetimbangan termal, kalor yang dilepaskan benda bersuhu tingga sama dengan kalor yang diterima oleh benda yang bersuhu rendah. Pernyataan tersebut dikemukaan oleh
 - a. James Presscot Joule
 - b. Count Rumford
 - c. Joseph Black
 - d. Mayer

Latihan Pemahaman Konsep

- Berapa kalor yang diperlukan untuk memanaskan 0,5 kg air dengan suhu 30°C menjadi 80°C, diketahui kalor jenis air 4200 J/kg°C
- Berapa kalor yang diperlukan untuk memanaskan 2 kg air dengan suhu 20 °C menjadi 50 °C, diketahui kalor jenis air 4200 J/kg°C
- Berapa kalor yang diperlukan untuk memanaskan 3 liter air dengan suhu 20 °C menjadi 50 °C, diketahui kalor jenis air 4200 J/kg°C (diasumsikan 1 liter air = 1 kg air)

