

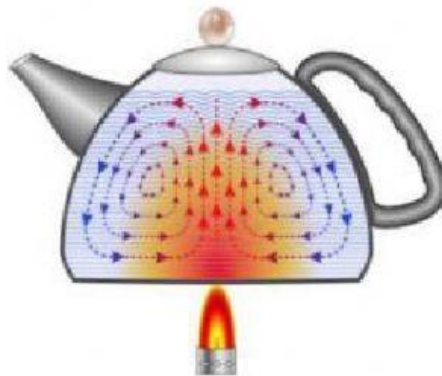
KEGIATAN BELAJAR 4



2. Perpindahan Kalor Secara Konveksi

Air merupakan konduktor yang buruk. Namun, ketika air bagian bawah dipanaskan ternyata air bagian atas juga ikut panas. Berarti, ada cara perpindahan

panas yang lain pada air tersebut, yaitu konveksi. Saat air bagian bawah mendapatkan kalor dari pemanas, partikel air memuai sehingga menjadi lebih ringan dan bergerak naik dan digantikan dengan partikel air dingin dari bagian atas. Dengan cara ini, panas dari air bagian bawah berpindah bersama aliran air menuju bagian atas. Proses ini disebut konveksi. Pola aliran air membentuk arus konveksi.



Arus konveksi pada air yang dipanaskan

Konveksi adalah perpindahan kalor dari satu tempat ke tempat lain bersama dengan gerak partikel-partikel bendanya.

KEGIATAN BELAJAR 4



Orientasi Masalah

Proses terjadinya angin darat dan angin laut

Peristiwa terjadinya angin darat dan angin laut merupakan salah satu contoh peristiwa perpindahan kalor dengan cara konveksi. Hal tersebut disebabkan karena perbedaan kalor jenis antara daratan dan lautan. Daratan memiliki kalor jenis yang lebih kecil dibandingkan lautan. Sehingga daratan lebih mudah panas di siang hari dan lebih mudah dingin pada saat malam hari. Agar lebih jelas Ananda dapat memperhatikan gambar berikut.



Peristiwa angin laut pada siang hari dan angin darat pada malam hari

Pada siang hari daratan lebih cepat panas daripada lautan (kalor jenisnya kecil), udara di atas daratan ikut panas dan bergerak naik, digantikan oleh udara dari lautan. Dengan demikian, terjadilah angin laut. Sedangkan pada malam hari daratan lebih cepat mendingin daripada lautan, udara di atas lautan lebih hangat dan bergerak naik, digantikan oleh udara dari daratan. Dengan demikian, terjadilah angin darat.

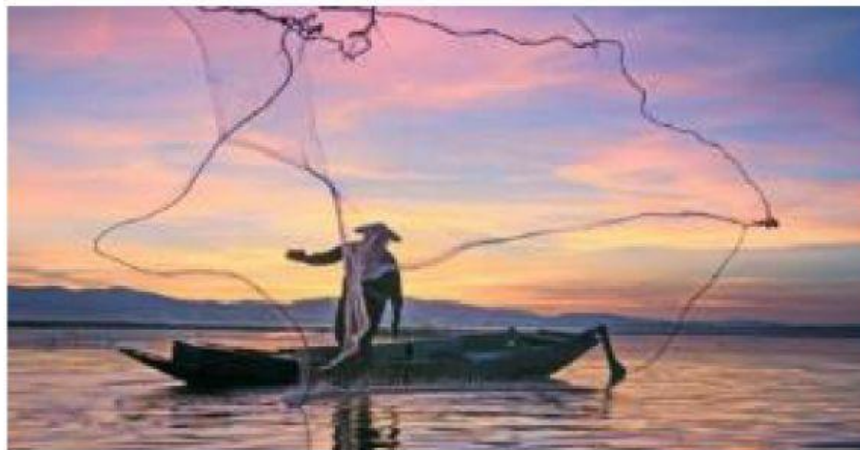
KEGIATAN BELAJAR 4



Penyeledikan Masalah

Lautan memiliki sumber bahan makanan yang bergizi bagi manusia. Kapankah waktu yang paling baik bagi seorang nelayan untuk mendapatkan ikan dengan bantuan arus laut saat hendak pergi melaut tanpa menggunakan mesin pendorong? Jelaskan!

(Jawablah pertanyaan ini berdasarkan informasi mengenai perpindahan kalor secara konveksi).



Nelayan sedang menjaring ikan di laut

Jawaban:

KEGIATAN BELAJAR 4



Eksplorasi pengetahuan

Teknologi Pemanfaatan Konveksi

Konveksi dimanfaatkan pada berbagai peralatan. Elemen pemanas oven, pemanggang roti, magic jar, dan lain-lain. Elemen pemanas biasanya terletak di bagian bawah. Saat difungsikan, udara bagian bawah akan menjadi lebih panas dan bergerak naik, sedangkan udara bagian atas yang lebih dingin akan bergerak turun. Pada peralatan tertentu seperti pengering rambut (hair dryer), aliran konveksi dibantu (atau dipaksa) dengan menggunakan kipas.



Pemanfaatan perpindahan kalor secara konveksi pada bidang teknologi (Oven dan Pengering Rambut)

KEGIATAN BELAJAR 4



3. Perpindahan Kalor Secara Radiasi

Penyeledikan Masalah

Saat Ananda berjalan di tengah hari yang cerah. Ananda merasakan panasnya matahari pada muka Ananda. Bagaimana kalor dari matahari dapat sampai ke wajah?

Bagaimana kalor dapat melalui jarak berjuta-juta kilometer dan melewati ruang hampa?

Dalam ruang hampa tidak ada materi yang memindahkan kalor secara konduksi dan konveksi. Jadi, perpindahan kalor dari matahari sampai ke bumi dengan cara lain. Cara tersebut dinamakan radiasi.



Perpindahan kalor dengan cara radiasi melewati ruang hampa

Radiasi adalah perpindahan panas yang dipancarkan oleh permukaan benda semata-mata berdasarkan temperaturnya tanpa memerlukan perantara.

KEGIATAN BELAJAR 4



D. Tugas

Pengembangan pengetahuan

Ananda dapat merasakan akibat radiasi kalor saat menghadapkan telapak tangan misalnya saat Ananda duduk di dekat api unggun udara merupakan konduktor buruk dan udara panas api unggun bergerak ke atas. Namun, Ananda yang berada di samping api unggun dapat merasakan panas dikarenakan perpindahan kalor secara radiasi.

Dapatkah Ananda menyebutkan peristiwa lainnya yang menunjukkan perpindahan kalor dengan cara radiasi dalam kehidupan sehari-hari?

No.	Contoh Peristiwa Perpindahan Kalor Secara Radiasi
Contoh	Merasakan hangat api unggun di malam hari saat berkemah
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

KEGIATAN BELAJAR 4



D. Video Pembelajaran

Untuk lebih memahami materi secara keseluruhan mari kita simak video pembelajaran berikut ini:

E. Rangkuman

Lengkapilah rangkuman berikut sesuai dengan materi yang telah dibahas pada uraian materi Kegiatan Belajar berikut ini:

1. Perpindahan Kalor dapat dilakukan dengan cara _____ , _____ , dan _____ .
2. Perpindahan kalor dengan cara konduksi terjadi tanpa adanya perpindahan _____ .
3. Bahan yang sulit menghantarkan panas disebut _____ .
4. Bahan yang baik menghantarkan panas disebut _____ .
5. Konveksi adalah perpindahan kalor dari satu tempat ke tempat lain _____ dengan partikel-partikel bendanya.
6. Pada malam hari daratan memiliki suhu lebih _____ dibandingkan dengan di suhu air laut sehingga angin berhembus menuju lautan.
7. Radiasi merupakan perpindahan panas yang dipancarkan suatu benda tanpa memerlukan _____ .

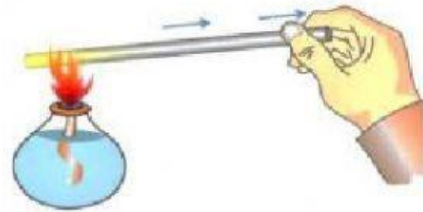
TES FORMATIF



Petunjuk Tes Fomatif

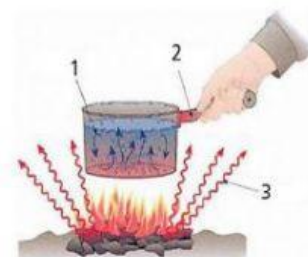
Untuk mengetahui apakah Ananda telah menguasai materi pelajaran pada Modul ini, kerjakan tugas yang disediakan, Pilihlah jawaban yang paling benar!

1. Sebatang logam dipanaskan pada salah satu ujungnya, lambat laun ujung batang logam lainnya mulai terasa panas seperti yang ditunjukkan pada gambar. Peristiwa ini merupakan perpindahan kalor dengan cara



- A. konduksi
- B. konveksi
- C. kalibrasi
- D. radiasi

2. Perpindahan kalor yang terjadi pada gambar seseorang yang sedang memasak air berdasarkan nomor yang ditujukan berturut-turut adalah.



- A. konduksi, koveksi, dan radiasi
- B. konduksi, konveksi dan kalibrasi
- C. konveksi, konduksi, dan radiasi
- D. konveksi, konduksi, dan radiasi

3. Perpindahan kalor melalui zat tanpa disertai perpindahan partikel-partikelnya disebut

- A. konveksi
- B. isolator
- C. konduksi
- D. radiasi

TES FORMATIF



4. Berikut ini merupakan beberapa peristiwa perpindahan kalor!
- (a). Ikan asin menjadi kering ketika diletakan di atas genting rumah
 - (b). Asap cerobong pabrik yang bergerak naik
 - (c). Terjadinya angin darat dan angin laut
 - (d). Rasa panas saat memegang gelas yang berisi air panas
 - (e). Menjemur pakaian di luar rumah
 - (f). Seluruh permukaan wajan menjadi panas ketika digunakan memasak
 - (g). Petani mendapatkan garam dari laut
- yang merupakan contoh peristiwa perpindahan kalor dengan cara radiasi adalah....
- A. (a), (b), dan (f)
 - B. (a), (e), dan (g)
 - C. (b), (c), dan (e)
 - D. (b), (d), dan (g)
5. Saat tubuh terasa panas bahkan demam, untuk menjaga keseimbangan suhu tubuh hal yang tidak boleh dilakukan adalah
- A. mengompres kepala dengan air hangat
 - B. banyak minum
 - C. cukup makan
 - D. mandi menggunakan air dingin