

## KEGIATAN BELAJAR 3



### 3. Kalor untuk Mengubah Suhu

Selain dipengaruhi oleh jumlah kalor yang diberikan dan massa benda yang diberi kalor. Jenis bahan pun mempengaruhi kenaikan suhunya. Terdapat bahan yang sulit dinaikan suhunya, terdapat juga bahan yang mudah dinaikan suhunya. Faktor tersebut dinamakan kalor jenis.

Kalor jenis juga diartikan sebagai kemampuan suatu benda untuk melepas atau menerima kalor. Masing-masing benda mempunyai kalor jenis yang berbeda-beda. Semakin tinggi kalor jenisnya maka kalor yang diperlukan untuk menaikkan air semakin besar.

Misalnya menaikkan suhu air lebih sulit dengan menaikkan suhu minyak goreng dengan jumlah minyak dan pemberian panas yang sama). Minyak goreng memiliki kalor jenis lebih rendah dibandingkan air sehingga akan lebih mudah naik suhunya sehingga Ananda perlu berhati-hati saat memasak.

Secara matematis kalor dirumuskan sebagai berikut:

$$Q = m.c. \Delta T$$

Keterangan:

Q = jumlah kalor yang diterima/dilepaskan (Joule)

m = massa (kg)

c = kalor jenis zat (J/kg°C)

$\Delta T$  = kenaikan/penurunan suhu (°C), suhu akhir dikurangi suhu awal

## KEGIATAN BELAJAR 3



### 4. Kalor untuk Mengubah Wujud Zat

Untuk mengubah wujud suatu zat diperlukan kalor, kalor ini dinamakan sesuai dengan perubahan wujudnya. Misalnya kalor lebur untuk mengubah wujud zat padat menjadi zat cair, kalor uap untuk mengubah wujud zat cair menjadi gas.



Cair



Gas



Padat

Secara matematis kalor dirumuskan sebagai berikut:

Kalor Lebur (L)  $Q = m \cdot L$

Kalor Uap (U)  $Q = m \cdot U$

Kesimpulannya jika sebuah es bersuhu  $-5^{\circ}\text{C}$  dipanaskan sehingga berubah menjadi air bersuhu  $30^{\circ}\text{C}$ , artinya es tersebut telah menerima kalor sehingga es suhunya naik dari  $-5^{\circ}\text{C}$  menjadi  $0^{\circ}\text{C}$ , kemudian es mencair dari  $0^{\circ}\text{C}$  dalam wujud es menjadi air bersuhu  $0^{\circ}\text{C}$  (wujudnya saja yang berubah), kemudian  $0^{\circ}\text{C}$  air naik menjadi  $30^{\circ}\text{C}$ .

Jadi untuk mengetahui berapa jumlah kalor yang diperlukan untuk mengubah suhu es bersuhu  $-5^{\circ}\text{C}$  menjadi air bersuhu  $30^{\circ}\text{C}$ , perhitungan kalor perlu diuraikan menjadi beberapa bagian.



## KEGIATAN BELAJAR 3



### Contoh Soal

Berapa jumlah kalor yang diperlukan untuk mengubah 2 kg es bersuhu  $-5^{\circ}\text{C}$  menjadi air bersuhu  $30^{\circ}\text{C}$  jika kalor jenis es  $2.100 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ , kalor jenis air  $4.200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$  dan kalor lebur es  $336.000 \text{ J/kg}$ ?

Pembahasan:

$Q_1$  (Mengubah suhu es)

$$Q = m.c. \Delta T$$

$$Q = 2.2100. 5$$

$$Q = 21.000 \text{ Joule}$$

$Q_2$  (Mengubah wujud dari es ke cair)

$$Q = m.L$$

$$Q = 2.336000$$

$$Q = 672.000 \text{ Joule}$$

$Q_1$  (mengubah suhu air)

$$Q = m.c. \Delta T$$

$$Q = 2.4200. 5$$

$$Q = 42.000 \text{ Joule}$$

Maka jumlah kalor total yang diperlukan adalah:

$$21.000 + 672.000 + 42.000 = 735.000 \text{ Joule}$$

Selain satuan joule, satuan untuk kalor yang sering digunakan adalah kalori.

$$1 \text{ kalori} = 4,2 \text{ Joule}$$

## KEGIATAN BELAJAR 3



### D. Tugas

Agar lebih mudah memahami penentuan jumlah kalor. Ananda perlu mencoba tugas terstruktur berikut ini!

Jika kalor jenis es  $2.100 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ , kalor jenis air  $4.200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ , kalor lebur es  $336.000 \text{ J/kg}$

1. Berapakah kalor yang diperlukan untuk menaikkan suhu  $1 \text{ kg}$  air dari  $20^\circ\text{C}$  hingga  $45^\circ\text{C}$ ?
2. Berapakah kalor yang diperlukan untuk mengubah wujud  $1 \text{ kg}$  es seluruhnya menjadi air?
3. Berapakah kalor yang diperlukan untuk mengubah es dari  $-10^\circ\text{C}$  menjadi air bersuhu  $20^\circ\text{C}$ ?

## KEGIATAN BELAJAR 3



### E. Video Pembelajaran

Perhatikan video berikut dan beri tanggapan kalian tentang video tersebut!

### F. Rangkuman

Untuk lebih memantapkan pemahamanmu, lengkapilah rangkuman berikut sesuai dengan materi yang telah dibahas pada uraian materi Kegiatan Belajar berikut ini:

1. Kalor adalah perpindahan energi dalam bentuk \_\_\_\_\_ .
2. Kalor berpindah dari suhu yang \_\_\_\_\_ ke suhu yang \_\_\_\_\_ .
3. Kalor menyebabkan kenaikan \_\_\_\_\_ dan \_\_\_\_\_ wujud zat.
4. Semakin besar massa benda, maka kalor yang diberikan untuk menaikkan suhu semakin \_\_\_\_\_ .
5. Semakin besar kalor jenis benda maka semakin \_\_\_\_\_ untuk menaikkan suhunya.



# TES FORMATIF



## G. 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. Saat tangan kita menyentuh air es, sensasi dingin yang dirasakan kulit kita menunjukan
  - A. kalor berpindah dari es ke jari tangan
  - B. kalor berpindah dari es ke lingkungan
  - C. kalor berpindah dari jari tangan ke es
  - D. kalor berpindah dari lingkungan ke es
2. Berikut ini yang merupakan pengaruh kalor adalah ....
  - A. menaikkan suhu dan mengubah bentuk benda
  - B. menaikkan suhu dan mengubah wujud benda
  - C. menaikkan energi panas dan mengubah bentuk benda
  - D. menaikkan energi panas dan mengubah wujud benda
3. Kalor yang diperlukan untuk menaikkan suhu 1 kg suatu zat cair yang mempunyai kalor jenis 300 J/Kg.K dari 20oC menjadi 30oC adalah....
  - A. 3000 Joule
  - B. 4000 Joule
  - C. 5000 Jule
  - D. 6000 Joule

## TES FORMATIF



4. Air bermassa 2 kilogram diberi kalor sebesar 8200 joule. Jika suhu awal air tersebut adalah  $25^{\circ}\text{C}$ , maka suhu akhir air tersebut adalah .... (kalor jenis air  $4.200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ )
- A.  $26^{\circ}\text{C}$
  - B.  $27^{\circ}\text{C}$
  - C.  $28^{\circ}\text{C}$
  - D.  $29^{\circ}\text{C}$
5. Jumlah kalor yang diperlukan untuk mencairkan 300 gram es bersuhu  $-5^{\circ}\text{C}$  menjadi air bersuhu  $10^{\circ}\text{C}$  adalah .... (kalor jenis es  $2.100 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ , kalor jenis air  $4.200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ , kalor lebur es  $336.000 \text{ J/kg}$ )
- A. 116.500 Joule
  - B. 11.650 Joule
  - C. 1.650 Joule
  - D. 1.165 Joule