

# Kalor

#### A. KALOR

- Kalor adalah energi yang berpindah/ mengalir dari benda bersuhu lebih tinggi ke benda yang bersuhu lebih rendah untuk mencapai kesetimbangan termal.
- Natuan kalor yang sering digunakan:

 $1 J = 0.24 \, \text{kal}$ 

1 kal = 4.2 J

Kalor jenis adalah banyaknya kalor yang dibutuhkan untuk menaikkan suhu sebesar 1 K pada 1 kg benda.

$$c = \frac{Q}{m.\Delta T}$$

c = kalor jenis (J/kg K)

Q = energi kalor (J) m = massa benda (kg)

 $\Delta T$  = perubahan suhu (K)

Kapasitas kalor adalah banyaknya kalor yang dibutuhkan untuk menaikkan suhu sebesar 1 K.

$$C = \frac{Q}{\Delta T} = m.c$$

C = kapasitas kalor (J/K)

Nergi kalor dapat dirumuskan:

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

$$Q = C.\Delta T$$

### B. AZAS BLACK

Azas Black menjelaskan kekekalan energi kalor:

Banyaknya **kalor yang dilepas** sama dengan banyak **kalor yang diterima**.

$$\Sigma Q$$
 lepas =  $\Sigma Q$  terima

Suhu akhir (campuran) adalah suhu yang dihasilkan oleh benda yang berbeda suhu yang telah mencapai kesetimbangan termal.

Azas Black dapat dirumuskan:

$$m_1.c_1.(T_1-T_c) = m_2.c_2.(T_c-T_2)$$

m = massa benda (kg)

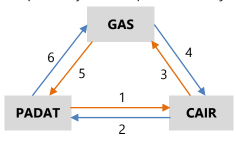
c = kalor jenis (J/kg K)

Tc = suhu campuran (K)

- Kalorimeter adalah alat yang digunakan untuk mengukur kalor. Kalorimeter bekerja berdasarkan azas Black.
- Kalorimeter adalah sistem terisolasi, sehingga tidak ada energi kalor yang terbuang ke lingkungan.

### C. PERUBAHAN WUJUD OLEH KALOR

🔌 Kalor dapat menyebabkan perubahan wujud.



→ menyerap kalor
→ melepas kalor

- Peleburan, proses perubahan zat cair menjadi zat padat.
- 2) **Pembekuan**, proses perubahan zat padat menjadi zat cair.
- 3) **Penguapan**, proses perubahan zat cair menjadi gas.
- Pengembunan, proses perubahan gas menjadi zat cair.
- Pengkristalan/ deposisi, proses perubahan gas menjadi zat padat.
- 6) **Penyumbliman**, proses perubahan zat padat menjadi gas.
- Kalor laten adalah kalor yang diperlukan untuk mengubah wujud zat tanpa kenaikan suhu tiap satuan massa.
- Kalor laten terdiri dari kalor lebur/beku dan kalor uap/embun.
- **Energi kalor** yang dihasilkan kalor laten dapat dirumuskan:

Q = energi kalor (J)

m = massa benda (kg)

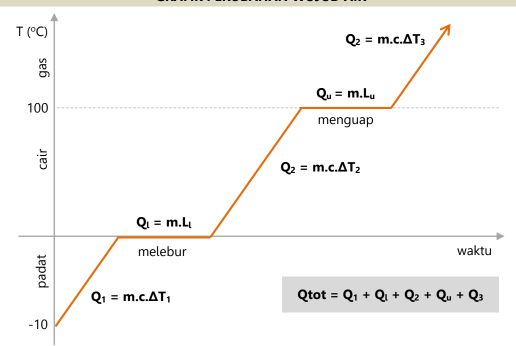
L = kalor laten (J/kg)

Pada perubahan wujud air dari es menjadi uap, terjadi peleburan dan penguapan.

- 1) Penguapan air terjadi di permukaan air pada suhu sembarang.
- Mendidih adalah peristiwa penguapan di seluruh bagian air, terjadi pada suhu 100°C pada tekanan 1 atm.
- 3) Tekanan mempengaruhi titik didih dan titik beku air.

Tekanan berbanding lurus dengan titik didih dan berbanding terbalik dengan titik beku air.

#### **GRAFIK PERUBAHAN WUJUD AIR**



# D. PERPINDAHAN KALOR

Kalor berpindah menurut tiga cara, yaitu konduksi, konveksi dan radiasi.



Konduksi adalah perpindahan kalor dengan zat perantara tanpa disertai perpindahan partikelpartikel zat.

$$Q = \frac{k.A.t.\Delta T}{L} \qquad H = \frac{Q}{t} = \frac{k.A.\Delta T}{L}$$

Q = energi kalor (J)

H = laju perpindahan kalor (J/s)

t = waktu perpindahan kalor (s)

k = koefisien konduktivitas termal (W/mK)

A = luas penampang (m<sup>2</sup>)

L = panjang batang (m)

 $\Delta T$  = selisih suhu tinggi dengan suhu rendah (K)

### New Proses konduksi yaitu:

- Pada benda non-logam, perpindahan terjadi akibat getaran partikel yang menumbuk partikel di sebelahnya, sehingga berlangsung lambat.
- 2) Pada benda logam, perpindahan terjadi melalui elektron bebas pada lautan valensi ikatan logam yang mudah berpindah, sehingga berlangsung cepat.

## Contoh peristiwa konduksi:

- 1) Alat masak memanaskan isinya dengan prinsip konduksi.
- 2) Sendok apabila dipanaskan salah satu ujungnya, maka unjung lainnya akan terasa panas.
- Nonveksi adalah perpindahan kalor dengan zat perantara dengan disertai perpindahan partikel-partikel zat.

$$Q = \frac{h.A.t.\Delta T}{L}$$
  $H = \frac{Q}{t} = \frac{h.A.\Delta T}{L}$ 

h = koefisien konveksi termal (W/mK)

A = luas penampang (m<sup>2</sup>)

L = panjang batang (m)

 $\Delta T$  = selisih suhu tinggi dengan suhu rendah (K)

■ Konveksi terjadi pada zat yang merupakan fluida, yaitu air atau gas. Konveksi terjadi akibat perbedaan massa jenis.

### Jenis-jenis konveksi:

 Konveksi alamiah, terjadi akibat perbedaan massa jenis.

Contoh: pemanasan air, ventilasi udara, cerobong asap, angin darat dan angin laut.

 Konveksi paksa, terjadi akibat adanya tambahan seperti peniupan atau pemompaan zat yang dipanaskan ke suatu tempat.

Contoh: radiator mobil, pengering rambut, lemari es.

Radiasi adalah perpindahan kalor tanpa zat perantara yang hanya melalui pancaran gelombang elektromagnetik.

$$Q = e\sigma AtT^4$$

$$H = \frac{Q}{t} = e\sigma AT^4$$

$$I = \frac{Q}{A.t} = e\sigma T^4$$

Q = energi kalor (J)

H = laju perpindahan kalor (J/s)

t = waktu perpindahan kalor (s)

I = intensitas radiasi (W/m²)

e = koefisien emisivitas

 $\sigma$  = tetapan Stefan-Boltzmann (5,67 x 10<sup>-8</sup> W/m<sup>2</sup>.K<sup>4</sup>)

A = luas permukaan (m<sup>2</sup>)

T = suhu mutlak benda (K)

- Radiasi dipancarkan oleh seluruh benda yang memiliki suhu, dan dipengaruhi oleh warna permukaan.
- Warna permukaan mempengaruhi nilai emisivitas benda (e):
  - 1) Nilai emisivitas benda berkisar  $0 \le e \le 1$ .
  - 2) Warna hitam memiliki nilai e = 1, yang merupakan penyerap dan pemancar kalor yang baik.
  - Warna putih memiliki nilai e = 0 , yang merupakan penyerap dan pemancar kalor yang buruk.

### 🔦 Contoh peristiwa radiasi:

- 1) Sinar matahari dapat memancar ke bumi karena radiasi.
- 2) Api unggun memancarkan panas secara radiasi.
- 3) Panel surya dan rumah kaca menyerap panas dari radiasi.