

MATERI PELAJARAN FISIKA SMA



KALOR DAN ASAS BLACK

TAHUN PEMBELAJARAN 2025/2026



KELAS
XI



UNS
UNIVERSITAS
SEBELAS MARET

AYO PELAJARI MATERI BERIKUT UNTUK MENGETAHUI PENGERTIAN KALOR JENIS DAN FAKTOR YANG MEMENGARUHINYA.

A

ASAS BLACK

Asas Black merupakan prinsip dalam termodinamika yang dikemukakan oleh Joseph Black. Asas ini berkaitan dengan perpindahan kalor, di mana kalor merupakan salah satu bentuk energi. Kalor adalah energi yang berpindah dari benda yang memiliki suhu lebih tinggi ke benda yang memiliki suhu lebih rendah. Besar kecilnya panas suatu benda dapat berubah-ubah karena dipengaruhi oleh kalor yang diterima atau dilepaskan.

Bunyi Asas Black adalah sebagai berikut:

"Pada pencampuran dua zat, banyaknya kalor yang dilepaskan oleh zat yang suhunya lebih tinggi sama dengan banyaknya kalor yang diterima oleh zat yang suhunya lebih rendah."

B

KALOR JENIS

Energi kalor juga disebut sebagai energi panas, yaitu salah satu bentuk energi yang berpindah akibat adanya perbedaan suhu. Kalor berpindah dari benda yang memiliki suhu lebih tinggi ke benda yang memiliki suhu lebih rendah. Dalam Sistem Internasional (SI), kalor dinyatakan dalam satuan joule (J). Selain itu, kalor juga sering dinyatakan dalam satuan kalori, yaitu banyaknya kalor yang diperlukan untuk menaikkan suhu 1 gram air sebesar 1°C.

Terdapat kesetaraan antara satuan joule dan satuan kalori yang biasa dikenal dengan sebutan tara kalor mekanik, antara lain sebagai berikut

1 Kalori	= 4,2 Joule
1 Kilokalori	= 4.200 Joule
1 Joule	= 0,24 Kalori

Ketika suatu benda menerima atau melepaskan kalor, benda tersebut akan mengalami perubahan suhu. Namun, besarnya perubahan suhu yang terjadi tidak selalu sama untuk setiap jenis benda. Hal ini disebabkan oleh perbedaan kalor jenis, yaitu sifat suatu zat yang menunjukkan kemampuan benda tersebut dalam menyerap atau melepaskan kalor. Dengan kata lain, kalor jenis bergantung pada jenis zat, sehingga benda yang berbeda akan mengalami perubahan suhu yang berbeda meskipun menerima kalor yang sama.

AYO PERHATIKAN PERSAMAAN BERIKUT UNTUK MEMAHAMI CARA MENGHITUNG KALOR PADA PERISTIWA ASAS BLACK.

C

PERSAMAAN

Hukum kekekalan energi, yang menyatakan bahwa energi tidak dapat diciptakan maupun dimusnahkan. Oleh karena itu, pada peristiwa pertukaran kalor, benda bersuhu lebih tinggi akan melepaskan energi sebesar Q_L , sedangkan benda bersuhu lebih rendah akan menerima energi sebesar Q_T dengan besar yang sama.

Secara matematis, pernyataan tersebut dapat ditulis sebagai berikut.

$$Q_{\text{lepas}} = Q_{\text{terima}}$$

Besarnya kalor dapat dihitung dengan menggunakan persamaan

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

Keterangan :

Q = kalor yang diterima/ dilepaskan (J)

m = massa zat (kg)

c = Kalor jenis ($J/kg^{\circ}C$ atau $J/kg^{\circ}K$)

$\Delta T = T_2 - T_1$: Perubahan suhu ($^{\circ}C$ atau $^{\circ}K$)

Sesuai dengan hukum kekekalan energi, ketika bagian-bagian berbeda dari sistem yang terisolasi memiliki suhu yang berbeda, energi akan berpindah dari bagian dengan suhu lebih tinggi ke bagian dengan suhu yang lebih rendah dalam sistem. Ketika sistem benar-benar terisolasi, maka berlaku hukum kekekalan energi, dimana kalor yang dilepas suatu bagian sama dengan kalor yang diserap bagian yang lain (Giancoli, 2014)

$$Q_{\text{lepas}} = Q_{\text{serap}}$$

$$m_1 \times c_1 \times \Delta T_1 = m_2 \times c_2 \times \Delta T_2$$

Keterangan :

Q_{terima} = jumlah kalor yang diterima oleh benda bersuhu rendah (J)

Q_{lepas} = jumlah kalor yang dilepas oleh benda bersuhu tinggi (J)

m_1 = massa zat bersuhu rendah (kg)

m_2 = massa zat bersuhu tinggi (kg)

c_1 = kalor jenis benda bersuhu rendah ($J/kg \cdot ^{\circ}C$)

c_2 = kalor jenis benda bersuhu tinggi ($J/kg \cdot ^{\circ}C$)

ΔT_1 = perubahan suhu awal benda bersuhu rendah ($^{\circ}C$)

ΔT_2 = perubahan suhu awal benda bersuhu tinggi ($^{\circ}C$)

**AYO PERHATIKAN CONTOH SOAL BERIKUT SEBELUM KALIAN
MENERJAKAN LATIHAN SOAL****Contoh Soal**

Sebanyak 2 kg air dipanaskan sehingga suhunya naik dari 25°C menjadi 75°C. Jika kalor jenis air adalah 4.200 J/kg°C, hitunglah besar kalor yang diperlukan untuk memanaskan air tersebut?

Penyelesaian

a) Diketahui :

$$m = 2 \text{ kg}$$

$$c = 4.200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = 75^\circ\text{C} - 25^\circ\text{C} = 50^\circ\text{C}$$

b) Ditanya :

Besar kalor (Q) ?

c) Dijawab :

$$Q = mc\Delta T$$

$$Q = 2 \times 4.200 \times 50$$

$$Q = 420.000 \text{ J}$$