

LKPD SUHU DAN PEMUAIAN

| | |
|----------------|----------|
| Sekolah | : SMA |
| Mata Pelajaran | : Fisika |
| Kelas/Semester | : XI/I |
| Tanggal | : |
| Alokasi Waktu | : |



A Petunjuk Belajar

1. Amati video yang ditampilkan oleh guru
2. Baca dan diskusikan materi tentang Suhu dan Pemuaian Zat dengan teman sekelompokmu
3. Ikuti langkah-langkah kerja pada LKPD
4. Jawablah pertanyaan-pertanyaan pada LKPD! Diskusikan dengan teman sekelompokmu
5. Buatlah kesimpulan hasil kegiatan berdasarkan data kegiatan yang telah kamu lakukan! Sesuaikan dengan tujuan pembelajaran.

B Kompetensi Dasar dan Indikator

3.5. Menganalisis pengaruh kalor dan perpindahan kalor yang meliputi karakteristik termal suatu bahan, kapasitas dan konduktivitas kalor pada kehidupan sehari-hari.

3.5.1. Menjelaskan definisi suhu

3.5.2. Menerapkan perhitungan konversi suhu

3.5.3. Mengonsepan pemuaian zat pada kehidupan sehari-hari

3.5.4. Menganalisis besaran-besaran terkait dengan pemuaian zat padat, zat cair dan gas

SUHU

Amatilah video berikut ini!



1. Derajat panas atau dinginnya suatu benda merupakan definisi dari

Suhu

Kalor

Panas

2. Manakah di bawah ini yang bukan merupakan skala yang terdapat pada skala thermometer?

Celcius

Kelvin

Fahrenheit

Joule

Reamur

3. Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari huruf A/B/C ke arah kotak pasangannya!

Skala Reamur

A. Titik didih 100°

Skala Kelvin

B. Titik didih 80°

Skala Celcius

C. Titik didih 273°

4. Pilihlah jawaban yang tepat!

Suhu suatu zat yang diukur dengan termometer skala Fahrenheit menunjukkan pembacaan 122°F . Besar suhu zat tersebut diukur dengan skala kelvin adalah

A. 300 K

B. 303 K

C. 313 K

D. 323 K

5. Kotak Centang

$$30^{\circ}\text{C} = \dots^{\circ}\text{R}$$

20

24

28

PEMUAIAN ZAT

Amatilah Video berikut!

<https://youtu.be/74U653C2or0>

1. Jika kita melihat video kereta api melintas. Kita dapat melihat rel sebagai jalannya. Rel kereta api terlihat terpasang agak renggang, kenapa? Pada siang hari sambungan rel akan nampak menyatu antara bagian satu dengan lainnya. Dan pada malam hari sambungan tersebut kembali nampak renggang. Hal itu sangat berkaitan dengan sifat pemuaian dan penyusutan zat. Jelaskanlah definisi dari pemuaian!

2. KLIK KOTAK

Berikut ini merupakan contoh Penerapan Prinsip Pemuaian dalam Kehidupan Sehari-hari, kecuali

Termometer

Sambungan rel kereta api

Keping bimetal

Api unggun

3. Pasangkanlah rumus pemuaian zat di bawah ini dengan tepat!

Pemuaian Panjang

$$L_t = L_0 (1 + \alpha \Delta T)$$

Pemuaian Luas

$$V_t = V_0 (1 + 3\alpha \Delta T)$$

Pemuaian Volume

$$A_t = A_0 (1 + 2\alpha \Delta T)$$

4. Pernyataan yang sesuai dengan konsep pemuaian panjang suatu batang adalah

A. Pertambahan Panjang (Δl) batang berbanding lurus dengan Panjang batang mula-mula

B. Pertambahan Panjang (Δl) batang berbanding lurus dengan kenaikan suhu

C. Pertambahan Panjang (Δl) batang berbanding terbalik dengan kenaikan suhu

D. Pertambahan Panjang (Δl) batang tidak tergantung pada jenis batang

5. sebuah gelas kaca bervolume 500 cm^3 penuh berisi alkohol pada suhu 0°C . Jika dipanaskan sampai 50°C . Berapa volume alkohol yang tumpah?. (koefisien muai volume gelas $0,000027 / ^\circ\text{C}$ dan koefisien muai volume alkohol $0,00120 / ^\circ\text{C}$)

A. $12,2 \text{ cm}^3$

B. $20,2 \text{ cm}^3$

C. $29,3 \text{ cm}^3$

D. $31,0 \text{ cm}^3$