

## Ayo Berlatih

Judul : Latihan Suhu

Tujuan : Peserta didik mampu merumuskan kesimpulan terkait video analisis perbedaan suhu di tempat dataran rendah dan tempat dataran tinggi



Perhatikan video tentang suhu berikut ini!



Sumber : youtube/FKD'di



Dari video yang sudah kalian simak diatas, kita semua tahu bahwa air mendidih pada suhu 100 derajat Celcius, tetapi apakah anda pernah bertanya - tanya mengapa air lebih cepat mendidih di tempat dataran tinggi daripada di tempat dataran rendah? Hal ini mungkin terdengar aneh karena seharusnya air mendidih pada suhu yang sama di mana pun, namun faktanya tekanan atmosfer dapat mempengaruhi suhu dan didih air

Dari video dan pernyataan diatas buatlah kesimpulan mengenai hal tersebut

## Ayo Berlatih

Judul : Latihan Pemuaian

Tujuan : Peserta didik mampu mengidentifikasi pemuaian panjang, pemuaian luas, pemuaian zat cair dan pemuaian zat gas



Bacalah informasi mengenai pemuaian zat selain pemuaian panjang, lalu hubungkan jenis penerapan pemuaian di bawah ini dengan menarik garis dan jelaskan pemuaian yang dialami pada kotak yang disediakan!

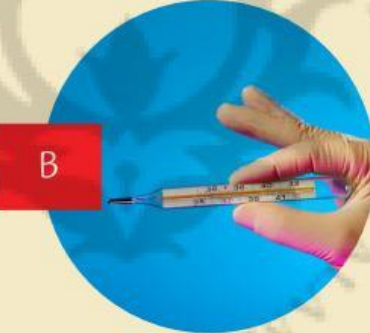
Pemuaian gas

A



Pemuaian cair

B



Pemuaian panjang

C



Pemuaian luas

D



Pemuaian gas

E



Pemuaian cair

F



Pemuaian luas

G



Pemuaian panjang

H



Klik tombol di samping untuk beralih ke halaman selanjutnya

Next