

KALOR DAN PERPINDAHAN KALOR



Mari Mencari Tahu!

INI PENYEBABNYA SETRIKA MATI KADANG NYALA || SERVIS SETRIKA

Share

Watch on YouTube

▶



Mengidentifikasi Masalah

Pada kegiatan ini, diskusikanlah identifikasi masalah bersama teman-teman Anda! Setelah mengamati video tersebut, ketika kita memutar tombol pengatur suhu ke posisi yang tepat, apakah lampu pada setrika akan langsung menyala? Menurutmu, apakah koefisien ekspansi termal pada material termostat dapat mempengaruhi nyala lampu indikator pada setrika?



Memprediksi Masalah

Menurut prediksi Anda, bagaimana prinsip kerja termostat pada setrika mempengaruhi nyala lampu indikator setrikaan?



Merumuskan Masalah

Berdasarkan prediksi yang dikemukakan pada fenomena perpindahan kalor, maka buatlah rumusan masalahnya!



Menentukan Hipotesis

Setelah membuat rumusan masalah, buatlah hipotesis berdasarkan rumusan masalah yang Anda buat!