

# KALOR DAN PERPINDAHAN KALOR



**Mari Mencari Tahu!**



**Mengidentifikasi  
Masalah**

Pada kegiatan ini, diskusikanlah identifikasi masalah bersama teman-teman Anda! Setelah mengamati video tersebut, mengapa beberapa benda dianggap tidak aman ketika dimasukkan ke dalam microwave? Menurut Anda apa yang terjadi saat benda-benda tersebut terpapar radiasi mikro gelombang?

# KALOR DAN PERPINDAHAN KALOR



## **Memprediksi Masalah**

Menurut prediksi Anda, bagaimana cara memahami perpindahan kalor dalam proses pemanasan makanan?



## **Merumuskan Masalah**

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

# KALOR DAN PERPINDAHAN KALOR



## **Menentukan Hipotesis**

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



## **Kesimpulan**

Berdasarkan identifikasi masalah pada fenomena perpindahan kalor yang telah dikemukakan, maka buatlah kesimpulannya!