

## **Kegiatan 2**

### **Mari mengaplikasi**

**Kelompok:**

**Kelas:**

**Nama Anggota:**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Tujuan Pembelajaran:**

1. Melalui pemanfaatan AI dan diskusi kelompok, peserta didik mampu merancang inovasi termos sederhana dengan menerapkan konsep perpindahan kalor menggunakan kaidah penulisan ilmiah yang benar.
2. Melalui kegiatan pembuatan produk termos sederhana, peserta didik mampu menerapkan konsep suhu kalor dalam rancangan termos sederhana dengan benar.



## Fase 2: Mendesain Perencanaan Projek



### Diskusi Dulu Yuk!

Mari diskusikan ide proyek apa yang bisa dilakukan untuk mengatasi masalah tadi dengan memanfaatkan *chatgpt* untuk merancang ide secara kreatif. Setelah itu, buatlah perencanaan projek menggunakan *Canva*!

Komponen	Slide
Judul projek	1
Alat dan bahan	2
Langkah kerja	3
Hasil visualisasi yang diharapkan	4



### Pengumpulan!

Kumpulkan rancangan projek kalian dengan melakukan scan barcode atau klik link yan tersedia di bawah ini!



Pengumpulan  
Rancangan Projek



## Fase 3 : Menyusun jadwal



17

### Saatnya Membuat Jadwal!

Buatlah jadwal proyek secara terstruktur agar kegiatan berjalan lancar. Tentukan kapan melakukan kegiatan dan bagaimana kegiatannya!

No	Tanggal	Kegiatan

## Fase 4 : Memonitor kemajuan proyek



Activities at home

Mari kita lakukan pemantauan pada proyek kita!

Tuliskan hasil kemajuan proyek yang telah kalian lakukan pada tabel berikut dan kirimkan dokumentasi kegiatan projek melalui grup WhatsApp!

Tanggal	Kegiatan	Hasil	Kendala