



Kurikulum
Merdeka

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

HUKUM NEWTON III



Nama Kelompok :

Anggota Kelompok :

Kelas :

IDENTIFIKASI MASALAH

1. Orientasi Peserta didik pada Masalah



Apa yang anda tangkap dari gambar tersebut?

Jawaban:

2. Mengorganisir Peserta Didik

Peserta didik dibagi dalam kelompok berdasarkan level kemampuannya dengan bantuan guru

Peserta didik mendapatkan penjelasan terkait langkah-langkah pengerjaan LKPD oleh guru.

3. Membimbing Penyelidikan

Pada pengerjaan LKPD ini guru mengarahkan peserta didik untuk membuka LKPD berbasis Liveworksheets dengan pengamatan video. kemudian peserta didik berdiskusi dengan anggota kelompoknya terkait LKPD yang telah diberikan oleh guru. Peserta didik dibimbing dan dibantu oleh guru dalam mengerjakan LKPD sesuai dengan kelompok. Peserta didik diberikan kesempatan oleh guru untuk bertanya jika ada yang belum dipahami.

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu menganalisis percobaan tentang Hukum Newton III yang dihasilkan dari pengamatan video

B. PETUNJUK PENGGUNAAN

1. Peserta didik membaca dan memahami tujuan pembelajaran
2. Peserta didik menonton video percobaan Hukum Newton III yang sudah di sediakan
3. Peserta didik menganalisis dari video tersebut dengan mengisi kolom jawaban

4. Mengembangkan dan Menyajikan hasil Karya

TULISKAN ALAT DAN BAHAN

Jawaban:

TULISKAN LANGKAH-LANGKAH PERCOBAAN

Jawaban:

HASIL ANALISIS VIDEO

Jawaban:

5. Menganalisis dan Mengevaluasi

Kesimpulan yang di dapat dari percobaan video tersebut