



LKPD ELEKTRONIK

MOMENTUM DAN IMPULS



IDENTITAS KELOMPOK

KELOMPOK : _____

KELAS : _____

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Penyusun :
Shita Saraswati

Kelas XI SMAN 1 LENGKONG



LIVEWORKSHEETS

LKPD ELEKTRONIK MOMENTUM DAN IMPULS



KOMPETENSI DASAR



KOMPETENSI INTI



LKPD ELEKTRONIK MOMENTUM DAN IMPULS



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati dan membaca buku sumber, peserta didik dapat menjelaskan konsep momentum dengan baik dan benar.
2. Setelah melakukan praktikum, peserta didik dapat menganalisis hubungan impuls dan momentum dengan benar.
3. Setelah melakukan pembelajaran peserta didik dapat menerapkan konsep momentum dan impuls dalam kehidupan sehari-hari dengan benar.
4. Setelah melakukan percobaan tentang momentum dan impuls peserta didik dapat mempresentasikan hasil percobaan dengan penuh tanggung jawab

PETUNJUK LKPD

1. Bacalah doa sebelum memulai Pelajaran.
2. Bacalah dengan cermat tujuan pembelajaran yang ingin dicapai.
3. Sebelum mengerjakan LKPD terlebih dahulu mengisi *Pretest* dilink g.form berikut ini : https://bit.ly/Pretestmomentum_1
4. Aturan penggerjaan LKPD Elektronik :
 - a. **Loop 1**
 - ✓ Mengidentifikasi masalah
 - 1) Pahami masalah yang diberikan
 - 2) Tuliskan informasi yang diberikan yang dapat kalian pahami
 - ✓ Soulisi sementara
 - 1) Membuat Solusi sementara dari pertanyaan yang diberikan
 - ✓ Evaluasi Solusi sementara
 - 1) Mengecek kembali dan memberikan alasan seberapa besar kalian dapat menerima Solusi penyelesaian yang telah didiskusikan.
 - ✓ Analisis permasalahan
 - 1) Analisis pertanyaan berdasarkan literatur atau sumber buku yang digunakan.
 - b. **Loop 2**
 - ✓ Mengidentifikasi masalah
 - 1) Pahami masalah yang diberikan
 - 2) Tuliskan informasi yang diberikan yang dapat kalian pahami
 - ✓ Solusi akhir
 - 1) Menyelesaikan kembali permasalahan berdasarkan identifikasi masalah yang kedua.

LKPD ELEKTRONIK MOMENTUM DAN IMPULS



1

Pada pertemuan sebelumnya kita telah mempelajari materi usaha dan energi, apa ada yang masih ingat apa itu pengertian dari usaha dan energi? (Q1)

Jawablah dikertas kosong.....

Sebelum kita memulai percobaan mengenai momentum, apakah kalian pernah melihat suatu kejadian tabrakan? Jika ditinjau berdasarkan dari ilmu fisika, fatal atau tidaknya tabrakan antara kedua kendaraan dapat ditentukan oleh ? (Q2)

Untuk itu amatilah video ilustrasi tabrakan mobil pada link berikut ini :

Berdasarkan video yang ditampilkan, jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini pada lembar kertas !

Dari video yang telah ditampilkan mengenai kejadian tabrakan mobil, hal apa saja yang mempengaruhi momentum (Q3)

Apakah arah gerak mobil searah dengan arah momentum (Q4)

LOOP 1

Memahami masalah

Perhatikan video berikut !

Pada video yang ditayangkan membahas mengenai penerapan dari hukum momentum,

.....
.....
.....
.....

LKPD ELEKTRONIK MOMENTUM DAN IMPULS



Solusi Sementara

Jelaskan konsep fisika yang berhubungan dengan masalah diatas!

.....
.....
.....
.....
.....

Evaluasi Solusi Sementara

Bagaimana prinsip dari peluncuran roket tersebut yang terdapat didalam video diatas?

.....
.....
.....
.....
.....

Analisis Permasalahan

Deskripsikan masalah yang terdapat dalam fenomena di atas?
Informasi penting apa yang dapat diambil dari peristiwa di atas?

.....
.....
.....
.....
.....