

# LKPD BAGIAN D

## GERAK LURUS BERATURAN

Latihan Soal  
kelas x/E



Disusun Oleh:

**SHERINA ANANDA PUTRI**

## **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**

### **GERAK LURUS BERATURAN (GLB)**

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

#### **A. TUJUAN**

Peserta didik mampu menggunakan rumus GLB untuk menentukan jarak, waktu, dan kecepatan

#### **B. RINGKASAN SINGKAT/BAHAN BACAAN**



<https://online.fliphtml5.com/vnfiz/BAHAN-AJAR/>

#### **C. LATIHAN MANDIRI**

(dikerjakan secara individu)

1. Sebuah mobil bergerak lurus dengan kecepatan 10m/s selama 6 s tentukan jarak tempuhnya ?

Jawaban :

2. Sebuah sepeda menempuh jarak 100m dalam waktu 20s tentukan kecepatannya?

Jawaban :

3. Sebuah benda bergerak dengan kecepatan 3m/s dan menempuh jarak 60m tentukan waktu yang diperlukan ?

Jawaban :

