

# LKPD BAGIAN C

**GERAK LURUS  
BERATURAN**

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 TERBIMBING

1. Sebuah benda bergerak dengan kecepatan 5 m/s selama 4s
  - a. Tuliskan rumus yang digunakan ?
  - b. Hitung jarak tempuhnya ?

Jawaban :

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_

2. Sebuah mobil menempuh jarak 40m dalam waktu 8s
  - a. Tuliskan rumus yang digunakan?
  - b. Hitung kecepatannya ?

Jawaban :

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_