

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. _____