

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 :

