



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Gerak Lurus | Fisika Kelas XI

Kelas : _____

Kelompok : _____

Anggota :

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Peserta didik berdoa sebelum membaca LKPD ini terlebih dahulu.
2. Peserta didik membaca tujuan pembelajaran yang tertera pada LKPD ini.
3. Lakukan setiap langkah kerja pada LKPD ini sesuai langkah berikut :

- **Engagement:**

- Peserta didik merespon terhadap pertanyaan yang diberikan guru berdasarkan pengalaman peserta didik yang dihubungkan dengan dengan kehidupan

- **Explore:**

- Peserta didik melakukan eksplorasi mengenai materi dengan percobaan sederhana secara berkelompok

- **Evaluate:**

- Peserta didik dievaluasi tentang materi yang dipelajari dengan mengisi soal.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mendeskripsikan karakteristik benda bergerak lurus dengan kecepatan konstan (GLB) dan kecepatan berubah (GLBB).
2. Menganalisis besaran-besaran fisis pada gerak lurus dalam arah horizontal dan vertikal.
3. Menyajikan data dan grafik hasil percobaan gerak benda untuk menyelidiki karakteristik gerak lurus.

LANDASAN TEORI

Silakan scan QR Code berikut ini untuk mengakses materi secara daring melalui Google Sites:



atau klik [disini](#)