

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**  
**“Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB)”**

**Sekolah** : SMA Negeri 9 Padang

**Mata Pelajaran** : Fisika

**Kelas/Semester** : XI/I

**Alokasi Waktu** : 5\*45 Menit

Tuliskan identitas ananda!

**Nama** :

**Kelompok** :

**Petunjuk Belajar**

**1** Kerjakanlah E-LKPD sesuai dengan perintah yang telah diberikan

**2** Klik “Finish” setelah selesai mengerjakan soal pada setiap lembar E-LKPD

**3** Pada halaman “*What do you want to do?*” pilih “*Email my answers to my teacher*”

**4** Isi data pada bagian *enter your full name* dengan nama lengkap, *group/level* dengan XI, *school subject* dengan fisika, dan *teacher's email or key code* dengan SMA. Terakhir klik “SEND” untuk mengirim jawaban.



### Tujuan Pembelajaran

**Peserta didik mampu menganalisis besaran fisis pada gerak lurus dengan kecepatan tetap, serta mengkomunikasikan data gerak dalam bentuk tabel atau grafik.**

