



## Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa kerena berkat rahmat dan anugrahnya penulis dapat menyelesaikan E-LKPD Fisika berbasis STEM dengan model PBL pada materi Kinematika Gerak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan E-LKPD Fisika berbasis STEM dengan model PBL ini dan juga kepada validator yang telah memvalidasi E-LKPD ini serta segenap pihak yang telah membantu dalam penyusunan E-LKPD baik secara langsung maupun tidak langsung.

E-LKPD ini dibuat berbasis STEM dengan model PBL, yang diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar peserta didik dalam pembelajaran fisika kelas XI pada lembaga pendidikan atau sekolah menengah atas yang menerapkan kurikulum merdeka. E-LKPD ini dilengkapi dengan berbagai gambar dan warna yang menarik dengan harapan serangkaian kegiatan yang disajikan dalam E-LKPD ini peserta didik lebih mudah memahami materi Kinematika Gerak. E-LKPD ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan mengasah keterampilan belajar siswa baik di sekolah maupun di luar sekolah.

Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun agar E-LKPD ini lebih baik lagi sebagai upaya untuk terus berinovasi mengembangkan E-LKPD ini pada tahap-tahap selanjutnya.

Padang, 2025

Penulis



NEXT >>