

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan E-LKPD Fisika berbasis *Problem Solving* pada materi Dinamika Gerak. Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan, arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan E-LKPD Fisika berbasis *Problem Solving* ini dan juga kepada validator yang telah memvalidasi E-LKPD ini serta pihak yang telah membantu dalam penyusunan E-LKPD baik secara langsung maupun tidak langsung.

E-LKPD ini dibuat dengan strategi *Problem Solving* yang diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar peserta didik dalam pembelajaran fisika kelas X pada lembaga pendidikan atau sekolah menengah atas yang menerapkan kurikulum merdeka. E-LKPD menggunakan strategi *Problem Solving* untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah siswa pada materi Dinamika Gerak. E-LKPD ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan mengasah kemampuan pemecahan masalah 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, 20 Januari 2026

Penulis

