

KATA PENGATAR

Puji dan syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan anugrahnya penulis dapat menyelesaikan "**E-LKPD Terintegrasi Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi listrik statis**". Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan E-LKPD 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 Terintegrasi *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis, yang diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar peserta didik dalam pembelajaran Fisika kelas XII 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, peserta didik lebih mudah memahami materi Listrik Statis. E-LKPD ini diharapkan dapat menambah pengetahuan peserta didik 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

Muhammad Reihan