

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan anugrahnya penulis dapat menyelesaikan "E-Lkpd Bermuatan Etnosains Model Problem Based Learning Materi Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa".

Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan dan arahan serta bimbingannya selama proses penyusunan E-LKPD Fisika Bermuatan Etnosains Model Problem Based Learning 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 dengan model Problem Based Learning bermuatan etnosains, 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 ini diharapkan dapat menambah pengetahuan peserta didik baik di sekolah maupun diluar 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 terus berinovasi mengembangkan E-LKPD ini pada tahap-tahap selanjutnya

Padang, 2025

Shindy Verlita

