

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis kepada Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat penulis dapat menyelesaikan E-LKPD Fisika dengan model *Problem Based Learning* pada bahan ajar Suhu dan Kalor. Penulis mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan E-LKPD Fisika Model *Problem Based Learning* 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 model *Problem Based Learning* 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 menggunakan model *Problem Based Learning* dengan *virtual lab* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif peserta didik pada materi Suhu dan Kalor. 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, 10 April 2025

Penulis