



KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penyusunan elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (e-LKPD) berbasis pendekatan saintifik ini dapat terselesaikan dengan baik. E-LKPD ini menyajikan materi hakikat fisika, besaran, dan pengukurannya yang ditujukan untuk peserta didik kelas X Fase E SMA/MA. E-LKPD berbasis pendekatan saintifik ini disusun berdasarkan langkah-langkah pendekatan saintifik, yaitu : mengamati, menanya, mencoba, mengasosiasikan, dan mengkomunikasikan.

Penulis mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu khususnya Ibu Dra. Yurnetti, M.Pd selaku dosen pembimbing dan seluruh civitas akademika Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA UNP yang terlibat dalam memberikan dukungan baik do'a, moral maupun material selama penyusunan e-LKPD ini. Penulis mengharapkan adanya masukan, kritik, dan saran dalam penyempurnaan e-LKPD ini. Semoga e-LKPD ini memberikan manfaat bagi semua pihak. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih.

Selamat belajar,

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Padang, 2025

Penulis

Silvina Hayati