



KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya sehingga Desain E-LKM Interaktif pada Materi Kinematika Berbasis Dual Space Inquiry untuk Menstimulus Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik ini dapat terselesaikan dengan baik.

E-LKM ini disusun sebagai upaya menghadirkan bahan ajar yang inovatif dan interaktif sesuai dengan tuntutan pembelajaran saat ini. Berbasis Dual Space Inquiry, E-LKM ini dirancang untuk membantu siswa memahami konsep kinematika melalui keterpaduan antara konsep dan kegiatan penyelidikan, serta mendorong keaktifan siswa dalam proses pembelajaran. Aktivitas yang disajikan bertujuan untuk menstimulus kemampuan berpikir kritis siswa dalam menganalisis permasalahan dan menarik kesimpulan.

Penulis menyadari bahwa E-LKM ini masih memiliki keterbatasan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan di masa mendatang. Semoga E-LKM ini bermanfaat dan dapat mendukung pembelajaran fisika secara lebih efektif.

Padang, 2026

Penulis

