

## Kata Pengantar



Puji syukur kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, penulis bisa menyelesaikan E-LKM pada materi fluida dinamis berbasis *Dual Space Inquiry* untuk menstimulus keterampilan proses sains. Shalawat serta salam disampaikan kepada Rasulullah SAW yang telah menuntun umat manusia menuju peradaban yang sarat dengan ilmu pengetahuan, sehingga pengembangan E-LKM ini dapat diwujudkan. Proses penyusunan E-LKM ini tidak terlepas dari kontribusi berbagai pihak. Apresiasi disampaikan kepada dosen pembimbing atas arahan, masukan, dan bimbingan yang diberikan selama proses pengembangan, serta kepada seluruh pihak yang turut memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung.

E-LKM ini diharapkan dapat menjadi rujukan dan sumber belajar bagi murid dalam mempelajari fisika, khususnya pada materi fluida dinamis. Perancangan E-LKM dilakukan dengan berbasis *Dual Space Inquiry* yang berorientasi pada penguatan keterampilan proses sains murid yang terstruktur dan kontekstual.

Penulis menyadari keterbatasan dalam penyusunan E-LKM ini. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna penyempurnaan di masa mendatang, sebagai upaya berkesinambungan dalam meningkatkan kualitas pembelajaran.

Padang, 2026

Penulis

« BACK



NEXT »

iii