

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, yang telah memberikan rahmat dan taufik-Nya sehingga E-LKM berbasis Inquiry Learning untuk menstimulus Kemampuan Berpikir Kreatif pada materi usaha dan energi dapat menjadi salah satu sumber belajar peserta didik dalam pembelajaran fisika di kelas X SMA dapat terselesaikan dengan baik. Penulis mengucapkan terimakasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan arahan dan bimbingannya selama proses penyusunan E-LKM ini, serta segenap pihak yang membantu dalam penyusunan E-LKM baik secara langsung maupun tidak langsung.

E-LKM ini disusun berdasarkan langkah-langkah Inquiry Learning, yang diharapkan dapat digunakan sebagai sumber belajar peserta didik dalam pembelajaran fisika kelas X. E-LKM ini dilengkapi dengan berbagai fitur menarik dengan harapan serangkaian kegiatan dalam E-LKM ini dapat membantu peserta didik dalam memahami materi kalor. E-LKM ini juga diharapkan mampu meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa untuk menghadapi tantangan pembelajaran abad ke-21.

Penulis menyadari bahwa E-LKM ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun agar E-LKM ini lebih baik lagi sebagai upaya terus berinovasi mengembangkan E-LKM ini pada tahap-tahap selanjutnya.

