

## Kata Pengantar



Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, penulis bisa menyelesaikan E-LKPD Berbasis Dual Space Inquiry Framework untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains siswa. Shalawat beriring salam tak lupa penulis hanturkan kepada Rasulullah SAW karena telah membawa umat manusia ke zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti saat ini, sehingga penulis bisa mengembangkan E-LKPD ini. Penyusunan E-LKPD ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak Kami menyampaikan ucapan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah memberikan masukan arahan dan bimbingan selama proses penyusunan E-LKPD ini, serta segenap pihak yang membantu dalam penyusunan E-LKPD baik langsung maupun tidak langsung.

E-LKPD ini diharapkan bisa menjadi sebuah acuan dan sumber belajar bagi siswa dalam memahami pembelajaran fisika khususnya pada materi "Fluida Statis" E-LKPD ini dirancang untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa dengan berbasis Dual Space Inquiry Framework.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan baik dalam teknik penulisan maupun materi, mengingat kemampuan yang dimiliki penulis. untuk itu kritik dan saran sangat diharapkan untuk kesempurnaan E-LKPD.



Penulis

Nada Afriza

