

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan E-LKPD berbasis *discovery learning* pada materi laju reaksi. E-LKPD ini dikembangkan dengan mengintegrasikan enam tahapan model *discovery learning*, yaitu *stimulation* (rangsangan), *problem statement* (identifikasi masalah), *data collection* (pengumpulan data), *data processing* (pengolahan data), *verification* (pembuktian), dan *generalization* (penarikan kesimpulan).

Penulis menyampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Ibu Steva Dara Putri, M.Pd. dan Ibu Inelda Yulita, S.Pd., M.Pd. selaku dosen pembimbing yang dengan sabar membimbing, mengarahkan, dan memotivasi penulis sejak awal hingga akhir penyusunan E-LKPD ini. Tak lupa pula penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang turut serta memberikan bantuan demi terselesaikannya E-LKPD interaktif ini.

Penulis menyadari bahwa E-LKPD interaktif ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan guna perbaikan ke depan. Harapan penulis, E-LKPD ini dapat bermanfaat bagi peserta didik dan guru dalam kegiatan pembelajaran kimia di kelas.

Tanjungpinang, 2026

Kelompok 4
Universitas Maritim Raja Ali Haji

