

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Model *Problem Based Learning* Dan *Discovery Learning* Berbantuan Media *ISpring Presenter* Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Laju Reaksi”. Tujuan penulisan skripsi ini untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd) bagi mahasiswa program S-1 di program studi Pendidikan Kimia FMIPA Unimed. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk kesempurnaan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa terselesaikannya skripsi ini tidak lepas dari bantuan banyak pihak, maka pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih untuk semua pihak yang telah memberikan dukungan moril maupun materil baik langsung maupun tidak langsung kepada :

1. Ibu Dra. Hafni Indriati, M.Si selaku dosen pembimbing skripsi penulis yang telah memberikan arahan, saran, motivasi serta bimbingan yang sangat berguna untuk penulis dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Rini Selly, M.Sc selaku dosen pembimbing akademik penulis yang telah membimbing selama perkuliahan berjalan.
3. Ibu Susilawati Amdayani, M.Pd, Ibu Dr. Ratu Evina Dibyantini, M.Si dan Ibu Dewi Syafriani, M.Pd selaku dosen penguji atas segala masukan dan saran yang sangat bermanfaat bagi penulis dalam penyusunan skripsi ini.
4. Kepala sekolah SMA Negeri 18 Medan, Wakil kepala sekolah dan guru kimia yaitu ibu Khairati Lubis, M.Si serta siswa/siswi XI IPA 1 dan XI IPA 2.

5. Seluruh Dosen dan Staf Pegawai Jurusan Kimia FMIPA Unimed yang telah banyak membantu saya selama perkuliahan dan penyusunan skripsi.
6. Yang teristimewa kedua orang tua, kakak, abang dan keponakan saya yang selalu mendoakan serta memfasilitasi segala kebutuhan sampai akhirnya sama dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Terimakasih kepada Partner saya Fitra Agung Fadillah, yang selalu menemani saya dan banyak membantu saya.
8. Terimakasih kepada kakak, abang dan rekan saya dari Himpunan Mahasiswa Islam ataupun Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia, yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu
9. Terimakasih kepada sahabat saya ade, lala, eka, rezwan, khairunnisa, dan teman-teman saya dikelas Kimia Dik A 2019 untuk setiap bantuan dan doa.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun skripsi bagi pihak-pihak terkait terutama dalam menyempurnakan skripsi ini.

Medan, April 2023

Penulis


Masitah Salsabila
NIM. 4192131003