

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat serta karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul "Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dan Media *PowerPoint* Berbasis *Hyperlink* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit". 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 Dr. techn. Marini Damanik, 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. Bapak Dr. Ayi Darmana, M.Si selaku ketua jurusan Kimia FMIPA UNIMED beserta jajarannya
3. Bapak Dr. Zainuddin, M.Si selaku ketua program studi program studi Pendidikan Kimia FMIPA UNIMED beserta jajarannya
4. Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang senantiasa membimbing selama masa perkuliahan.
5. Ibu Dr. Murniaty Simorangkir, M.S., Ibu Destria Roza, M.Si dan Ibu Prof. Dr. Ida Duma Riris, M.Si selaku dosen penguji yang dengan sabar dan ikhlas memberikan masukan bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Ibu Susilawati Amdayani S.Si., M.Pd, Ibu Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si dan Ibu Makharany Dalimunthe, S.Pd., M.Pd selaku dosen validator penulis

7. Yang teristimewa Orang Tua penulis Bapak Ishak Barus dan Ibu Naima Saragih S.Pd yang selalu mendoakan, memotivasi dan membimbing penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Buat abang Yuna Yurico Barus S.ST dan Raju Sabana Barus dan kakak Indah Purnamasari A.Md.Kom serta keponakan tersayang Zaverio Ghazanfar Barus dan Zishan Al-Mubaraq Barus yang selalu memberi dukungan, doa, dan semangat yang luar biasa
8. Terimakasih kepada Syahrul Ramadan selaku teman terdekat saya yang selalu memberikan semangat dan meluangkan waktunya dalam kelancaran skripsi ini.
9. Terima Kasih kepada Amelia Barus dan Ade Irma, S.M yang merupakan sahabat terbaik penulis, yang selalu mendukung, menyemangati hingga saat ini. Begitu juga dengan Jibon, Dinuk, Fitrok, Zulaika, Nada, Tata dan Widya.
10. Terima kasih untuk teman seperjuangan semasa perkuliahan Putri Hidayah, Nur Koimah, Rhadita dan Oryza serta teman-teman Pendidikan Kimia C 2018 yang selalu memberi semangat penulis dalam penyusunan skripsi ini.
11. Terimakasih tentunya penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini dan tidak dapat disebutkan satu per satu akan tetapi semua sangat berarti bagi penulis.  
Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun skripsi bagi pihak-pihak terkait yang bersifat membangun.



Medan, 15 Juni 2022

Penulis,

Putri Carolin Barus