

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karunia dan berkat yang luar biasa kepada kita semua, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Model *Problem based learning* (PBL) Berbasis *Children learning in science* (CLIS) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa di SMA N 2 Percut Sei Tuan T.P 2022/2023” dengan baik. Skripsi ini disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi S-1 dan mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Negeri Medan.

Suatu kebahagiaan yang luar biasa bagi penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Namun, Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, arahan, dan dukungan moril baik materi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

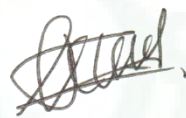
1. Bapak Prof. Dr. Baharuddin, ST., M.Pd. selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Ibu Prof. Dr. Fauziah Harahap, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
3. Ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si. selaku Ketua Jurusan Fisika dan Ibu Dr. Yuni Warti, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Fisika
4. Bapak Sabani, S.Pd., M.Si. selaku Ketua Prodi Pendidikan Fisika
5. Bapak Drs. Jonny H. Panggabean, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan akademik yang baik kepada penulis.
6. Bapak Dr. Rita Juliani, M.Si. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan banyak arahan, motivasi, masukan, dan dukungan yang luar biasa kepada penulis selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
7. Bapak Prof. Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D, Bapak Dr. Jurubahasa Sinuraya, M.Pd, dan Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si. sebagai Dosen Penguji yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis dalam

penyempurnaan skripsi ini.

8. Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd dan Bapak Budiman Nasution, S.Pd., ST., M.Si sebagai dosen ahli validator instrumen tes.
9. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Jurusan Fisika yang telah banyak memberikan pengajaran dan bimbingan selama mengikuti perkuliahan di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
10. Ibu Supraba Ika Sari, S.Pd, M.Pd. selaku Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan, Ibu Nurhaidah, S.Pd dan Ibu Samsiah Erlina Rambe, S.Pd selaku guru Fisika yang mengajar di kelas X MIA 3 dan X MIA 4 serta guru-guru SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang sangat ramah dan membantu saya selama pelaksanaan penelitian dan pengambilan data untuk penulisan skripsi.
11. Teristimewa penulis sampaikan kepada kedua orangtua yang paling penulis sayangi, Bapak Kolber Silaban dan Ibu Lamria Tanjung, S.Pd yang telah merawat dan mendidik penulis dengan begitu luar biasa yang selalu mendoakan, memberikan perhatian, kasih sayang, motivasi dan dukungan baik moril maupun materi, hingga akhirnya dapat menyelesaikan perkuliahan hingga dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Kakakku tersayang Elizabeth STT Silaban, A.Md.A.Pj. yang telah memberikan semangat, motivasi, dukungan dan selalu menjadi tempat keluh kesahku selama penyusunan skripsi. Adik-adikku tersayang Karsedin Tua Silaban, Latri Putri Silaban dan Christian JW Silaban yang memberikan semangat dan dukungan selama penyelesaian tugas skripsi ini.
13. Sahabat terbaikku Tara Puspita Sari Ritonga teman berbagi cerita dan pendengar yang baik dan terus memberikan semangat, doa dan dukungan mulai dari awal hingga akhir perkuliahan.
14. Teman-teman BuDaYa “Tolak Nganggur” Eninta, Sri, Chyntia, Tara, Agnes yang selalu berbagi kasih dan cerita selama perkuliahan dan penyelesaian skripsi, memberikan doa dan semangat kepada penulis. Semangat dan Sukses terus untuk kita semua.

15. Teman kost lantai 2, Anne, Kristina, Tasya yang sudah bersama dan berbagi cerita selama perkuliahan, memberikan doa dan semangat kepada penulis.
16. Teman-teman seperjuangan Fisika Dik C 2019 yang telah memberikan dukungan dan doa. Terima kasih untuk kebersamaan kita selama 4 tahun.

Medan, 19 September 2023
Penulis,



Tresia L. Silaban
NIM. 4193121002



THE
Character Building
UNIVERSITY