

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah Swt. atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Negeri Medan (Unimed).

Proses penyusunan skripsi ini melalui berbagai tahapan yang cukup panjang dan melelahkan, sesuai dengan prosedur standar yang berlaku di FMIPA Unimed. Tahapan tersebut meliputi penentuan topik penelitian, penyusunan dan seminar proposal, pelaksanaan penelitian, penyusunan skripsi, hingga ujian mempertahankan skripsi. Pemilihan topik penelitian ini berdasarkan permasalahan aktual terkait penerapan metode *team based project*. Penerapan metode pembelajaran ini di kelas masih memerlukan penyempurnaan untuk menghasilkan lulusan yang memiliki kemampuan berpikir kritis, kreativitas, komunikasi, dan kolaborasi yang seimbang, serta siap menghadapi revolusi industri 4.0. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan masukan bagi perbaikan penerapan metode *team based project* tersebut.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan selesai tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Namun demikian, dengan mengharapkan kritik dan saran yang membangun, penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, terutama dalam menyempurnakan penerapan metode *team based project* di Jurusan Biologi.

Terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Martina Restuati, M.Si. sebagai Dosen Pembimbing Skripsi, Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd. sebagai Dosen Pembimbing Akademik atas bimbingan, motivasi, dan

arahannya yang luar biasa sehingga semua tahapan dalam penyusunan skripsi ini dapat dilalui dengan baik. Ucapan terima kasih juga ditujukan kepada Ibu Dr. Aswarina Nasution, M.Pd., Ibu Dra. Martina Asiaty Napitupulu, M.Sc., dan Ibu Widia Ningsih, S.Pd., M.Pd., sebagai Dosen Penguji, yang telah memberikan banyak kritik dan saran perbaikan mulai dari seminar proposal hingga ujian pertahanan skripsi, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.

Penulis juga menyampaikan terima kasih yang tidak terhingga kepada Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd., dan Bapak Rahmad H. Gultom, S.Pd., M.Pd. atas bantuannya yang tak ternilai melalui validasi instrumen penelitian. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Nanda Pratiwi, S.Pd., M.Pd., beserta Dosen Biokimia lainnya di Universitas Negeri Medan, atas bantuannya dalam menerima dan memberi keluluasaan kepada penulis untuk melakukan penelitian. Kepada LPPM Unimed, penulis mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan dana penelitian melalui *student grant* yang diberikan selama studi akhir di FMIPA Unimed, dengan adanya bantuan tersebut penulis dapat menyelesaikan studi akhir ini dengan baik.

Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih yang mendalam kepada Ayahanda Muliono dan Ibunda Purwati tercinta, untuk kasih sayang dan segala jerih payahnya dalam merawat, membesarkan, mendidik, dan mendukung segala upaya serta cita-cita penulis. Semoga Ayahanda dan Ibunda selalu diberi kesehatan dan keberkahan umur oleh Allah SWT. Terima kasih pula kepada abang tersayang, Odi Syahputra, AMd. Graft., dan Dwi Kurniawan, S.Kom, serta seluruh keluarga besar penulis atas doa dan dukungannya. Ucapan terima kasih khusus juga penulis sampaikan kepada pemilik NIM 6173111054 yang telah mendukung dan memberikan motivasi serta membersamai penulis dalam menyusun skripsi.

Teristimewa, terima kasih kepada sahabat seperjuangan sekaligus keluarga yang selalu membersamai tiap proses penulis, teman-teman 4 sehat 5 stress: Aulia Endang Rahwamati, Mela Karsih Anin Diah, Mutia Taradita, dan Winda Rahmalia. Terima kasih juga kepada teman-teman PSPB 2020 B dan seluruh teman-teman lain, baik dari dalam maupun luar jurusan biologi, yang telah menemani selama masa perkuliahan di Universitas Negeri Medan. Ucapan terima kasih kepada

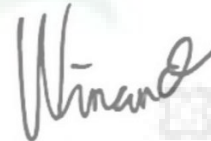
sahabat KKN penulis Mutia Nuriza dan Putri Melysa beserta teman-teman KKN Penara Kebun lainnya yang sudah menyemangatin penulis dalam menyusun skripsi.

Terima kasih kepada kak Venna Malini Sinaga dan rekan-rekan asisten laboratorium biologi Universitas Negeri Medan yang telah banyak berkontribusi memberikan saran dan masukan selama proses penyusunan skripsi ini. Semoga selalu dalam jalan kebaikan dan menebarkan ilmu yang bermanfaat tanpa henti.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi penulisan, bahasa, maupun isi. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Medan, 16 Januari 2025

Penulis,



Winanda Syahputri

THE
Character Building
UNIVERSITY