

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat serta karunianya yang memberikan kesempatan dan nikmat kepada penulis sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai waktu yang direncanakan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Keanekaragaman Hayati di Kelas X SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan T.P 2018/2019”.

Selama tahap penelitian serta penyusunan skripsi, penulis sangat banyak sekali mendapatkan dukungan baik secara moril maupun materil. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan atas segala kebijakan beliau yang sangat meringankan selama penyusunan skripsi.
2. Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang mengizinkan serta memudahkan dalam ujian mempertahankan skripsi.
3. Bapak Drs. Hasruddin, M.Pd selaku Ketua Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang membimbing dan memberi kemudahan dalam proses penyusunan skripsi.
4. Ibu Dra. Cicik Suryani, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang senantiasa memberikan bimbingan dan kemudahan dalam proses penyusunan skripsi.
5. Bapak Prof. Dr. rer. Nat. Binari Manurung, M.Si selaku Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan dan pengarahan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan tepat waktu.

6. Bapak Drs. Puji Prastowo, M.Si, Bapak Dr. Idramsa, M.Si, dan Ibu Dra. Aryeni, M.Pd selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
7. Bapak Dr. Hasruddin, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah banyak memberikan bimbingan selama perkuliahan.
8. Bapak/Ibu Dosen Jurusan Biologi dan staff pegawai di lingkungan Jurusan Biologi dan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang banyak memberikan ilmunya serta membantu penulis selama perkuliahan.
9. Bapak Warsito, S.Pd selaku Kepala Sekolah, Ibu Fitri utami, S.Pd selaku guru IPA, para guru dan staff pegawai, serta seluruh siswa SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian, terkhusus Kelas X Mia 1 dan X Mia 4 yang telah banyak membantu dan memberi dukungan serta motivasi kepada penulis dalam proses penelitian.
10. Teristimewa kedua orang tua, kepada ayahanda M. Daem dan ibunda Susiana yang sangat penulis cintai yang selalu memberi dukungan baik tenaga, pikiran, moril, maupun materil serta kasih sayang yang tulus kepada penulis. Terima kasih kepada seluruh keluarga, kakak dan adik penulis Sri Harnani, dan Ahmad Irwansyah yang selalu mendukung penulis untuk menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan. Penulis tidak dapat memberikan apa – apa hanya Allah SWT – lah yang mampu membalas segala kebaikan yang telah diberikan.
11. Terima kasih juga penulis sampaikan kepada seluruh rekan – rekan seperjuangan Kelas Pendidikan Biologi Ekstensi B 2014 atas kenangan, kebersamaan, serta semangat yang tidak pernah padam dalam menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan. Terkhusus sahabat – sahabat yang selalu mendukung, menghibur dikala sedih, membantu dikala susah, kepada Maya Astuti, Misda Wani Ritonga, Rahmadahani Putri, Raola Sari Ulfa Lubis dan Gustiandika.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Medan, Desember 2018

Penulis,

Puji Hartati
4143341038

THE
Character Building
UNIVERSITY