

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis sampaikan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S1) pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang berjudul **Penerapan Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Pada Topik Eubacteria dan Archaeobacteria Untuk Meningkatkan Sikap dan Hasil Belajar Siswa Kelas X-A₁ SMA Swata Methodist Lubuk Pakam.**

Dalam penyusunan skripsi ini, peneliti telah banyak mendapatkan bimbingan dan motivasi, serta saran-saran dari berbagai pihak sehingga penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan. Suatu keharusan bagi peneliti untuk berterimakasih kepada Bapak Rektor UNIMED, Bapak Dekan FMIPA, Bapak Ketua Jurusan Biologi, Ibu Sekretaris Jurusan Biologi, dan Ibu Prodi Pendidikan Biologi yang telah memberikan kemudahan kepada penulis. Rasa hormat, terimakasih, dan penghargaan yang tinggi penulis sampaikan kepada Bapak pembimbing, yaitu Prof.Dr.rer.nat.Binari Manurung, M.Si. yang dengan penuh kesabaran, kearifan, dan kebijaksanaan telah memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan yang tidak berhenti di sela-sela kesibukannya. Rasa hormat dan terimakasih juga penulis sampaikan kepada para dosen penguji, Ibu Dra.Mariaty Sipayung, M.Si., Bapak Drs.Hudson Sidabutar, M.S., dan Ibu Elida Hafni Siregar, S.Pd, M.Si., yang bersedia membantu dalam perbaikan dan penyelesaian skripsi penulis dan menjadikannya lebih baik. Serta kepada seluruh bapak dan ibu dosen yang telah mengajarkan ilmunya dengan ikhlas kepada peneliti selama belajar di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Ucapan terimakasih kepada Bapak Drs.Sangap Ginting, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMA Swasta Methodist Lubuk Pakam, Ibu Rehmalem Ginting, ST, M.Pd selaku PKS, dan Ibu Sartika Sianturi, S.Pd selaku KTU yang memberikan saya izin untuk melakukan penelitian di sekolah. Terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Maria Veranita Kembaren, S.Pd sebagai guru pembimbing penelitian yang telah

memberikan segala kebutuhan selama penelitian. Juga kepada seluruh siswa di kelas X-A₁ untuk partisipasinya dalam penyelesaian skripsi ini. Serta seluruh guru-guru SMA Swasta Methodist Lubuk Pakam yang telah memberi nasihat dan motivasi selama peneliti melaksanakan kegiatan di sekolah.

Rasa hormat dan penghargaan terbesar kepada Bapak P. Supardiono (ayah penulis) dan Ibu H. Purwaningsih (ibu penulis) yang telah memberikan waktu dan kasih sayangnya untuk mendoakan dan memperjuangkan segalanya demi kesuksesan peneliti dalam menuntut ilmu, serta seluruh keluarga besar yang selalu mendukung penulis. Teristimewa kepada Dobi yang selalu ada dan setia mendampingi dalam suka dan duka. Terkhusus Abangda terhebat Zoel Manurung, S.Pd dan saudara tergokil Abangda Andin Zebua, S.Pd dan Praja atas motivasi dan dukungan terhebatnya. Sahabat terkasih (kak Lina, kak Cenry, kak Irma dan adik Christofer) yang setia memberikan dukungan dan semangat yang luar biasa. Salam kasih kepada keluarga besar UK-KMK St.Martinus UNIMED yang memberikan pengalaman terbaik dan salam sukses kepada keluarga besar Biologi Dik B 2012.

Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan. Semoga dukungan, motivasi, semangat, saran dan doa yang telah diberikan mendapatkan balasan dan kasih sayang dari Allah Bapa yang Maha Kuasa.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih memiliki banyak kelemahan sehingga masih belum sempurna. Untuk itu penulis menerima segala bentuk kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Harapan penulis, semoga skripsi ini akan membawa manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca sekalian umumnya.

Medan, Maret 2017

Penulis

Clara Sagita Supardiono