

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT, atas limpahan rahmat dan nikmat yang dikaruniakan-Nya kepada penulis hingga penelitian ini dapat selesai tepat pada waktunya. Skripsi ini berjudul “Dampak Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Pokok Gelombang Cahaya di Kelas XI SMA Negeri 18 Medan Tahun Ajaran 2018/2019” yang disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Dr. Rita Juliani, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini dengan penuh kesabaran. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Ibu Dra. Ratna Tanjung, M.Pd., Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si., dan Bapak Abdul Rais, S.Pd., S.T., M.Si., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan, dan Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd., M.Si. selaku ketua jurusan Fisika, serta Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd. selaku ketua prodi pendidikan Fisika, juga kepada seluruh Bapak/Ibu dosen jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Tak lupa ucapan terima kasih kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si. selaku Dekan FMIPA UNIMED. Terimakasih juga disampaikan kepada Kepala SMA Negeri 18 Medan Bapak Drs. Darwin Siregar, M.Pd., dan bapak Sapta Rosnardi, M.Si., selaku guru bidang studi Fisika SMA Negeri 18 Medan yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Ayahanda terkasih Tukidi dan Ibunda tersayang Darnawati Gultom yang senantiasa mendukung dengan segenap penuh perjuangannya lewat materi, doa, perasaan serta nasehatnya dan juga yang tiada hentinya mendo'akan anak-anaknya di setiap

sujud-sujudnya. Kalian adalah alasan terkuat atas terselesaikannya skripsi ini. Kalian adalah orangtua terhebat yang rela berjuang bahkan bertaruh nyawa demi putra-putrinya. Terima kasih juga kepada kakak-kakak tersayang Desi Mawati, S.Pd., Netti Marini, M.Pd., Mysiah Nuryani, S.Pd., dan Risma, S.Pd., dan abang satu-satunya Hendrik Parulian, S.E., yang juga sangat berperan dalam memberikan bantuan dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Terimakasih yang terkasih Kurniawan Dwi Cahyo S.P., yang dalam kurun waktu kurang lebih 5 tahun ini selalu menjadi tempat berbagi cerita bahagia maupun sedih, tempat berbagi canda tawa serta keluh kesah. My supporting system, yang selalu memberikan semangat, nasihat, dan dorongan untuk kebaikan dan kebahagiaan penulis. Aku tau diantara beberapa yang kamu perjuangin, aku adalah salah satunya, begitu pula aku, diantara beberapa yang sedang ku perjuangin, kamu adalah salah satunya. Semoga jalan kita selalu dipermudah Allah. Serta kepada seluruh keluarga penulis yang ikut memberikan semangat yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada orang terdekat penulis yang selalu mewarnai hari-hari perkuliahan penulis. Tempat dimana selalu ada tawa bahkan ditengah kepedihan. Terkhusus kepada, sahabat-sahabat penulis : Qhathrin Nada, Ravika Syarifah, Rahmadina, dan Nurkholillah. Waktu telah menjawab segala pertanyaan dan menunjukkan kalianlah yang terbaik. Tak lupa teman seperjuangan Fisika Dik D 2015. Waktu dan masalah telah mendewasakan kita, termakasih untuk kebersamaannya maafkan atas segala kesalahan. Aku menyayangi kalian. Kepada dua orang yang selalu merepotkan dan direpotkan penulis : Sepriadi Berkat Simanjuntak dan Daulat Purba. Kalian punya andil yang cukup besar atas terselesaikannya skripsi ini. Kita adalah tim hebat yang masih sempat ikut ajang ajang Nasional di tengah kesibukan penyusunan skripsi. Kepada sahabat sedari kecil Afira Zulfa, kepada sahabat sejak berada dibangku SMA : Novi Indriani, Tri Indrianingsih, Surya Ningsih dan personil XII IPA 1 SMA Teladan Pematangsiantar karena sudah mewarnai kehidupan dan memberikan pengalaman yang indah hingga sekarang. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada keluarga asisten laboratorium Listrik: Bang Rajo, Bang Khairil, Bang

Imam, Bang Bibi, Bang Rino, kak Ruby, Kak Eka, Kak Nabila, Kak Zahra, Kak Hajar, Aulia, Dewi, Rida, Zahwa, Sindy, Marta dan lain-lain, teman-teman asisten seperjuangan : Nia, Linda, Juli, Prada, Kiki dan koordinator sekaligus notulen semproku Gio yang senantiasa memberikan semangat dan saling berbagi ilmu kepada penulis. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada teman sekontrakan 12BB kak Ulan, kak Putri, kak Deby, Indah Leli, dan seluruh teman sekontrakan lainnya.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman-teman PPLT Methodist 7 Medan 2018 yang jadi tempat berbagi canda tawa dan semangat. Terkhusus untuk kak Herlina, Ian, dan Bang Luke. Terimakasih kepada teman-teman seluruh anggota HMJ Fisika Universitas Negeri Medan yang juga menjadi tempat penulis menimba ilmu. Kepada sesiapa yang datang kemudian mendewasakan, yang datang kemudian memperjuangkan, yang datang kemudian mengecewakan, yang datang kemudian membahagiakan, yang datang kemudian meninggikan, yang datang kemudian menjatuhkan, yang datang kemudian meninggalkan. Terimakasih untuk sesiapa yang membantu, mendukung dan selalu ada, yang tak bisa dituliskan satu per satu. Skripsi ini juga penulis dedikasikan untuk mereka yang selalu bertanya “Kapan wisuda?” Wisuda bukanlah tolak ukur keberhasilan dalam perkuliahan. Sejatinnya yang terpenting adalah apa yang sudah kamu dapatkan dan apakah karaktermu sudah terbentuk selama kau menempuh perkuliahan dan jangan pula menunda-nunda wisuda.

Penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Juli 2019
Penulis,

Novya Afrianty