

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala kasih dan berkat-Nya yang memberikan penyertaan kepada penulis hingga skripsi ini dapat selesai tepat pada waktunya.

Skripsi ini berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor di Kelas XI Semester I SMAN 9 Medan T.P. 2018/2019”. Adapun skripsi ini disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pendidikan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada mendiang ibu Dr. Betty M.Turnip M.Pd selaku Dosen Pembimbing Skripsi terdahulu dan terima kasih penulis ucapkan kepada Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd yang selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah menggantikan mendiang ibu Dr. Betty M.Turnip, M.Pd. Kedua Beliau telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran serta motivasi kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si, Bapak Dr. Makmur Sirait, M.Si dan Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si, selaku dosen penguji I, II dan III yang telah memberikan masukan dan saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Ibu Dr. Rita Juliani, M.Si selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing dan memotivasi penulis selama perkuliahan dan terimakasih kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku dosen Dekan FMIPA Unimed.

Ucapan terimakasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Sarohatua Sarumpaet selaku wakil Kepala SMA N 9 Medan dan selaku guru bidang studi Fisika di SMA N 9 Medan yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terimakasih kepada Ayahanda (Alm. Togi Sihombing) yang berperan sebagai sosok paling menginspirasi bagi penulis dan ibunda (Risma Sinaga) tercinta yang berperan sebagai guru terbaik dalam kehidupan yang terus memberikan motivasi, dukungan baik moral dan materi, semangat dan doa-doa serta kasih sayang yang selalu tercurah untuk ananda. Terimakasih untuk kedua kakak terbaik sedunia, Marini Irianti Sihombing,S.Pd dan Dolince E.N Sihombing S.Pd yang telah memberikan banyak dukungan baik moral dan materi, dan untuk adik tersayang Zaffran Sakarias Sihombing. Terimakasih juga untuk segenap keluarga yang terus memberikan dukungan, doa, kasih sayang, pengorbanan, dan perjuangan baik secara moral dan materi.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada teman-teman juang Fisika Ekstensi A 2013: Kamsia, Mayana, Emmy dan Prima. Terimakasih kepada teman teman Hardianty dan Devi Saragih serta teman-teman yang lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Juli 2019

Uli Rohana Sihombing
NIM.4133321001

