

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya penulisan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik, skripsi berjudul “Pengaruh Model *Discovery Learning* Berbantuan Laboratorium Virtual Terhadap Hasil Belajar Fisika Pada Materi Gerak Parabola”, disusun untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan di jurusan fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada bapak Drs. Togi Tampubolon, M.Si., Ph.D, sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Nurdin Siregar, M.S, Purwanto, S.Si., M.Pd dan Winsyahputra Ritonga, S.Pd., M.Si selaku dosen pembimbing yang telah memberikan masukan dan saran-saran kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Dr. Rita Juliani, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing Akademik dan bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Si., selaku ketua jurusan Fisika dan ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si selaku ketua prodi pendidikan Fisika, juga kepada seluruh bapak dan ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Ucapan terimakasih di sampaikan juga kepada Ibu Dr. Fauziah Harahap, M.Si selaku dekan FMIPA Unimed. Terimakasih juga kepada Bapak Anju Sihite, S.Pd selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian, Ibu Tuenna Harauli Pakpahan, S.Pd selaku kepala sekolah SMA N 1 Doloksanggul dan Bapak Erbin Sitorus, S.Pd selaku wakil kepala sekolah bidang kurikulum atas izin penelitian yang diberikan.

Ucapan terima kasih tak lupa penulis sampaikan kepada kedua orang tua tercinta yakni Bapak dan Mamak, serta adik-adikku tersayang Rut Meliana, Indra, Heryanto, Nurhayati, dan Bastian yang selalu memberikan dukungan sepenuhnya serta doa yang tidak pernah putus kepada penulis, selalu memberikan materi dan semangat dalam segala hal dan memberikan perhatian lebih kepada penulis sampai akhirnya dapat menyelesaikan pendidikan dan mendapatkan gelar sarjana. Penulis

juga mengucapkan ribuan terima kasih kepada saudara sepupu Buarna, Marninta, Betharia, Irvan, Gabriella yang merupakan sepupu yang selalu memberikan doa dan motivasi kepada penulis. Kemudian pamanku di Tangerang dan keluarga, yang terus memberikan semangat dan motivasi, memberikan doa terbaik kepada penulis.

Penulis ucapkan terima kasih terkhusus kepada partner terbaik penulis selama penulisan skripsi yaitu Gabriel Stefanny yang tetap setia dengan penulis, saling memberikan dorongan motivasi dan semangat, mendengarkan segala keluh kesah penulis, ucapan terima kasih sudah menemani sampai sejauh ini sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan sampai di tahap akhir ini, semua yang sudah terlewati bersama-sama merupakan wujud syukur penulis telah menemukan sosok partner dalam memperoleh gelar sarjana ini. Ucapan terima kasih juga penulis berikan kepada sahabat-sahabat penulis Gabriel, Laras, Jojo, Melda dan Mirnawanty. Penulis sampaikan ucapan terima kasih kepada teman terbaik Rina Saputri, yang tidak pelit untuk berbagi, memberikan doa terbaik, semangat yang luar biasa, Khairun Nazmi, Mirnayani, Desy, Hery, Tamara, Rut yang terus memberikan semangat dan waktu untuk membantu penulis menyelesaikan skripsi ini, kemudian temen-temen seperjuangan dari kelas Fisika Dik B 2017. Terkhusus ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Yunus Hutagalung, sebagai tempat keluh kesah penulis, selalu memberikan doa terbaik, semangat, motivasi, juga telah banyak membantu penulis dan sering direpotkan oleh penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

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

Medan, Juni 2021

Penulis,

Fira Yulinar Sihite

NIM. 4173121019