

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Segala puji hanya bagi Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya dengan keutamaan yang besar dan dengan rasa syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan waktu yang direncanakan. Sholawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada uswah kita, nabi Allah, Rasulullah Muhammad SAW, keluarga dan para sahabat beliau. Skripsi yang berjudul “Pengaruh Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI Pada Materi Elastisitas Zat Padat dan Hukum Hooke Di SMA Swasta Dharma Pancasila Medan”. Diajukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Terima kasih yang tidak terhingga untuk kedua orang tua tercinta Ayahanda Rachmat dan Ibunda tercinta Fauziah yang telah mendidik dan membesarkan penulis, memberikan cinta yang teramat besar, memberi doa yang tulus dan dorongan serta sumbangsih yang besar dari segi material, spiritual dan nasehat yang menjadi payung penyemangat hidup penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan studi di Universitas Negeri Medan.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd, Rektor Universitas Negeri Medan,
2. Ibu Dr. Martina Restuati, M.SI, Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
3. Bapak Dr. Alkhafi Maas Siregar, M.Si, Ketua Jurusan Fisika Universitas Negeri Medan dan selaku Dosen Penguji Skripsi I yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini
4. Ibu Dr. Rita Juliani, S.Si., M.Si, Sekretaris Jurusan Fisika Universitas Negeri Medan
5. Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd, Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Negeri Medan,

6. Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS, selaku Dosen Pembimbing Skripsi telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal hingga akhir penulisan skripsi ini.
7. Bapak Drs. Pintor Simamora, M.Si, Dosen Penguji Skripsi II yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini
8. Ibu Dra. Ratna Tanjung, M.Pd Dosen Penguji Skripsi III yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini
9. Bapak Drs. Juniar Hutahean, M.Si, Dosen Pembimbing Akademik, yang selama ini telah memberikan bimbingan, motivasi dan saran-saran dari saat awal penulis masuk di Universitas Negeri Medan (UNIMED) hingga sampai skripsi ini tersusun
10. Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si, selaku validator instrumen
11. Bapak Drs. Abu Bakar, M.Pd, selaku validator instrumen
12. Seluruh Bapak dan Ibu dosen serta pegawai Jurusan Fisika FMIPA yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat untuk kemajuan penulis
13. Bapak Drs. H. Ibrahim Daulay, M.Pd, kepala sekolah Swasta Dharma Pancasila Medan yang memberikan izin penelitian
14. Bapak M. Hasanuddin, M.Si, Guru Fisika Swasta Dharma Pancasila Medan yang telah banyak membantu penulis untuk penelitian yang sedang berlangsung sampai pada saat penyusunan tahap akhir skripsi ini
15. Ibu Nursyamsi L. Tobing, M.Pd, selaku bagian Kurikulum dan Guru Swasta Dharma Pancasila Medan telah banyak membantu dalam memberikan izin menggunakan alat dan bahan, serta kunci laboratorium.
16. Bapak dan Ibu guru Swasta Dharma Pancasila Medan yang telah memberikan izin penelitian dan telah banyak membantu selama penelitian ini dilaksanakan
17. Teruntuk saudara/i serahim Kakak dan Abang tersayang, Lestari Utami, S.T dan Muhammad Fachri, S.T., yang telah memberikan semangat tiap langkah perjuanganku.

18. Ucapan terimakasih juga buat Afdal Aminuddin Siregar, Amd, yang telah memberikan semangat dan membantu dalam penyelesaian skripsi
19. Teristimewa Buat Emil Sandi, Puji Rahayu, Putri Astuti, Resti Ayu Ningrum, Rika Indah Lestari dan Shafiyah Ulfah, yang senantiasa menjadi “sahabat” saat sulit dan menjadi “hero” saat semangatku memudar
20. Teman-teman seperjuangan Fisika Dik D 2014
21. Teman-teman sekantor PT. Alita Praya Mitra dan PT. Galang Solusi Teknik atas nama Sawaluddin Toele, Albert Damanik, Arif Andi Asofyan, Mario, Robert, Sakila Elfriana, Dini, Boy, dan Mudar yang telah memberikan dukungan dan tidak pernah *complaint* karena sering izin.

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, November 2018

Penulis,

Suci Andriani

THE  
Character Building  
UNIVERSITY