KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis penulis ucapkan pada Allah SWT, atas segala berkah dan Rahmat-Nya yang memberi kesehatan kepada penulis sehingga penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Dan shalawat berangkaian salam saya junjungkan kepada nabi Muhammad SAW.

Skripsi berjudul "Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Fluida Statis di Kelas XI Semester I SMA Negeri 1 Namorambe T.P 2017/2018", disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada Bapak Drs. Khairul Amdani, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada ibu Dr. Rita Juliani, M.Si., Bapak Rappel Situmorang, M.Si., dan Ibu Dra. Ida Wahyuni, M.Pd., selaku dosen pembanding yang telah memberikan masukan dan saran-saran kepada penulis dalam penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Mara Bangun Harahap, MS selaku dosen pembimbing Akademik, Bapak Alkhafi Maas Siregar, M.Si., selaku ketua jurusan Fisika dan Bapak Drs. Juru Bahasa Sinuraya, M.Pd selaku ketua prodi pendidikan Fisika. Ucapan terima kasih disampaikan juga kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku dekan FMIPA Unimed juga kepada seluruh Bapak dan Ibu dosen beserta staf dan pegawai jurusan fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis.

Terima kasih juga kepada Sri Probowati S.Pd., M.Si., selaku guru bidang studi fisika yang telah banyak membantu penulis selama penelitian dan Bunda Fibriani Tri Dewi Br Bangun, selaku kepala SMA Negeri 1 Namorambe atas izin penelitian yang diberikan, serta seluruh staf dewan guru dan pegawai SMA Negeri

1 Namorambe yang telah banyak membantu dan membimbing penulis selama penelitian.

Teristimewa penulis sampaikan terima kasih kepada Ayahanda tercinta Asdi Purba dan Almh Ibunda tercinta Aminah dan Sukma Ningsih yang selalu memberikan motivasi, doa dan dana kepada peneliti selama menempuh studi di Unimed. Juga teristimewa kepada Abang saya H. Asnan Purba, Lc., MA, kakak saya Almh. Asni Purba, S.Pd.I., Anita Purba, S.Pd.I., Nur Asiah Purba, S.Pd.I., Nur Asmah Purba, S.Pd., dan Ummu Hani, Lc, Adikku Nur Sakinah Purba serta abang ipar Syazali Azhar, Syaiful dan Anwar Parlin Hasibuan yang selalu memberikan motivasi dan semangat.

Saya Ucapkan Terima Kasih spesial Kepada Puja Ray, Suci Agustina Siregar dan Yohana Dwita Simanjuntak, juga kepada para sahabat Alm Ahmad Reza Marpaung, Ira Irnanda Siregar, Novi Shelvia Putri, Rizky Amelia, Amelia Asdhitama, Sri Agustina, M.Fathur R. Tambunan, Dewi Anggie S, Muslim Syakhroni, Adik-adik saya Maulida Purba, Sonia, Samroh Tulaili Sitorus, Teman Seperjuangan saya Devi safriani, Ratna Sari Indah, Sri Latifah, Lenna L, Winda W, Febri M dan Nurlely, seluruh teman dan adik adik di kos Suci yang selalu memberi semangat serta dukungannya kepada saya mulai dari penyusunan sampai dengan selesainya skripsi ini. Terima kasih kepada Anak saya Terkasih Calvin Pratama Sinulingga yang telah membantu ibu dalam penelitian dan seluruh Kelas XI Mia 1, XI Mia 2 dan XII Ipa 3 serta seluruh siswa-siswi Ustadzah Di Pondok Pesantren Modern Sahid Bogor. Terima kasih juga saya ucapkan kepada seorang lelaki yang bernama Arief Akbar Pulungan yang selalu mensupport dan membantu saya dalam penulisan ini. Ucapan terimakasih juga kepada seluruh anak Fisika Dik C 2013, Terkhusus Komting saya Satriadi Pasaribu yang banyak membantu selama perkuliahan dan Sahat Rein J. serta untuk teman-teman PPLT SMAN 1 Namorambe tahun 2016.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya dalam dunia pendidikan.

