

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT , atas segala rahmat dan nikmat yang dikaruniakan-Nya kepada penulis sehingga penelitian ini dapat selesai dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “Pengembangan Instrumen Penilaian Keterampilan Proses Sains Berbasis Kurikulum 2013 Pada Materi Momentum Dan Impuls Di Kelas X Siswa SMAN 1 Binjai Kabupaten Langkat T.P 2019/2020” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan .

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Sabani S.Pd.M.Si. sebagai dosen pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan, saran serta motivasi kepada penulis sejak awal rencana penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga saya ucapkan kepada bapak Dr. Wawan Bunawan,M.Pd.M.Si, bapak Winsyah Putra Ritonga, M.Si, bapak Purwanto, S.Si, M.Pd dan bapak Abdul Rais.S.Pd., ST., M.Si selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai dari rencana penelitian sampai penyusunan skripsi ini. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada bapak bapak Drs. Abu Bakar,M.Pd., bapak Muhammad Kadri ,S.Si,M.Sc, dan ibu Anita Agustina selaku sebagai validator ahli instrumen soal yang di ujikan. Ucapan terimakasih juga di sampaikan kepada Drs. Pintor Simamora, M.Si, 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 ibu Dr. Dewi Wulandari, S.Si., M.Si, selaku ketua prodi pendidikan Fisika, juga kepada seluruh Bapak/ Ibu dosen jurusan Fisika FMIPA UNIMED yang telah banyak membantu penulis. Tak lupa pula ucapan terimakasih kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si selaku Dekan FMIPA UNIMED. Terimakasih juga disampaikan kepada Bapak Kepala Sekolah SMA N 1 Binjai Kabupaten langkat bapak Suyoto S.Pd M.Si yang telah memberikan peneliti izin untuk melakukan penelitian dan guru mata pelajaran Fisika ibu Anita Agustina S.Pd.

Teristimewa penulis mengucapkan terimakasih kepada Ayahanda Abdul Rahman dan Ibunda Rohani yang senantiasa mendukung dengan sepenuh hati perjuangannya lewat materi, doa, perasaan serta nasehatnya dan juga yang tiada hentinya mendo'akan anak- anaknya di setiap sujudnya. Terimakasih juga kepada abang dan adik saya yang tercinta Yofi Rahman dan Fahrozi Rahmansyah , yang sangat berperan dalam memberikan bantuan dan doa kepada penulis dalam menyelesaikan studi di UNIMED hingga selesainya skripsi ini. Serta Kepada seluruh keluarga penulis yang ikut memberikan semangat yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada orang-orang terdekat penulis yang selalu membantu, memberikan canda tawa, memberikan semangat, nasihat, dan dorongan agar segera menyelesaikan skripsi ini, terkhusus kepada sahabat-sahabat penulis : Indah Hari Utari, Kenny Natalia S., Julia Sari Daulay, Mega Furi H., Jupiter Barus, M.Poso Nasution, M. Abdillah Pikri, Rantika Elisandi, Nurul Nisa, Cut Nilan H, Ananda Yuniarti, Wesi Maharani, Redha Wajannah F, Anggi Oktaviani, Isra Hayati, Chintia Agnatasya Saragih, Isnainy Busyaroh, Uni Arika dan M. Haris. Ucapan terimakasih juga penulis sampaikan kepada seluruh personil Fisika Dik –C 2015 yang sangat membantu dan memberikan warna dan rasa manis ketika masa perkuliahan penulis. Terimakasih sudah menjadi bagian dalam perjalanan memperjuangkan Toga. Dukungan dan doa serta cinta kalian semua menjadi jalan kemudahan penulis dalam melangkah.

Penulis sudah berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini. Namun penulis menyadari, masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik konstruktif dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pendidikan.

Medan, November 2019

Penulis,

Ira Rahmayanti