

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penelitian ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang direncanakan. Skripsi ini berjudul “ Pengaruh Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* dengan metode *Pictorial Riddle* Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Elastisitas Di Kelas XI Semester I SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan T.P 2018/2019” disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. Nurdin Siregar, M.S. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah banyak meluangkan waktu memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal sampai selesainya penyusunan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Prof. Dr. Marabangun Harahap, M.S. ; Bapak Sabani, S.Pd.,M.Si.; dan Bapak Drs. Abu Bakar, M.Pd., sebagai penguji 1, 2, dan 3 yang telah memberikan masukan dan saran-saran mulai perencanaan penelitian sampai selesainya penyusunan skripsi ini.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Sehat Simatupang, M.Si., selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dan memotivasi serta membantu penulis selama perkuliahan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Drs. Rappel Situmorang, M.Si dan Bapak Purwanto, S.Si., M.Pd., yang telah memberikan saran dan bimbingan didalam penyusunan instrumen penelitian skripsi ini. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Si., M.Pd., selaku Ketua Jurusan Fisika dan kepada Ibu Dr. Martina Restuati, M.Si., selaku Dekan FMIPA UNIMED. Serta ucapan terima kasih kepada Bapak dan Ibu dosen serta Staf Pegawai Jurusan Fisika.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Bapak Drs. Marsito. M.Si., sebagai Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Percut Sei Tuan dan kepada Ibu Sri Rosharniaty S.Pd., selaku guru bidang studi fisika dan para guru serta staf

administrasi yang telah memberikan kesempatan dan bantuan kepada penulis selama melakukan penelitian.

Teristimewa penulis ucapkan terima kasih kepada kedua orang tua yang tercinta Bapak Prulian Sinaga dan Ibu Avita Brevis Sihite yang telah mendidik, mendo'akan dan memberikan motivasi yang tidak terkira besarnya baik secara moril maupun materi, beserta kakak dan adik (Helena Malum Angelina Sinaga, Shem Januarius Sinaga dan Kristy Evelin Sinaga.), yang telah memberikan motivasi dan dukungan moril maupun materi kepada penulis untuk dapat menyelesaikan studi di Unimed ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman seperjuangan, Fisika Dik D 2014 yang telah memberikan ide-ide selama perkuliahan, terkhusus sahabat-sahabat terdekat Sari Marina Rumahorbo, Tika Andini Situmorang, Sridevi Simamora, Tri Yanti Marbun, Yohana Chintya Siregar, Rita Permata Sari Sitorus, Maria Evlin Panjaitan, dan Devi Nanda Sari Hutabarat. Dan juga kepada Rolanita Tamba, May Sinaga, lorong 3 squad dan Pak Tia yang telah memberikan dukungan, kesan dan pengalaman serta selalu membantu penulis dari awal perkuliahan sampai selesainya skripsi ini.

Penulis menyadari masih banyak kelemahan baik dari segi isi maupun tata bahasa, untuk itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya isi skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan dunia pendidikan.

Medan, Januari 2019
Penulis,

Yuni Evany Sinaga
NIM. 4143121068