

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirabbil'alamin Segala Puji dan Syukur kepada Allah SWT dengan nikmat dan rahmat – Nya penulis mampu menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap *Higher Orders Thinking Skills* Fisika Siswa. Salawat dan Salam kepada Nabi Muhammad SAW semoga kita menjadi Insan yang terus menjadikan Rasulullah contoh terbaik dalam kehidupan.

Penulis mengucapkan terimah kasih kepada pihak – pihak yang telah memebantu penyusunan skripsi ini. Ucapan Terimah kasih teristimewa kepada Orang Tua tercinta yaitu Bapak Jamiat dan Mamak Mariatik yang terus mendukung, memotivasi, menyayangi serta menghiasi perjalanan penulis selama menempuh pendidikan S – 1 di Universitas Negeri Medan.

Terimah kasih kepada Bapak Dr. Rahmatsyah, M.Si sebagai Dosen Pembimbing Skripsi dan Dosen yang selalu dengan ikhlas memberikan bimbingan, pelajaran, nasehat dan beribu – ribu manfaat. Saya juga mengucapkan terimah kasih kepada Bapak Dr. Wawan Bunawan, M.Pd, M.Si , Dr. Juniastel Rajagukguk, M.Si dan Muhammad Kadri, M.Sc sebagai Dosen Pengaji yang telah banyak memberikan bimbingan, kritik dan saran yang membangun. Terimah kasih kepada Kepala Madrasah dan Staff MAN 4 Medan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian di Sekolah MAN 4 Medan. Terimah kasih Ibu Hajidah Simatupang, S.Ag yang telah membantu dan bersamaai penulis selam melakukan penelitian.

Skripsi “Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap *Higher Orders Thinking Skills* Fisika Siswa berisikan penelitian lanjutan mengenai Model *PBL* dan *HOTS*. Semoga Skripsi ini bermanfaat dan dapat dijadikan bahan rujukan bagi peneliti selanjutnya.

Medan, 24 Oktober 2019

Kiki Santoso
NIM. 4153121032