

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan rahmat dan karunia-Nya serta sholawat dan salam kita sanjung sajikan kehadirat Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabat beliau sekalian, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul: "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Melalui Pendekatan Realistik Berbasis Konteks Budaya Melayu Deli Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Di SMP Negeri 5 Medan". Penulisan tesis ini dilakukan sebagai bahan dalam seminar hasil penelitian tesis untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar magister pendidikan program studi pendidikan matematika.

Penulis juga mengucapkan banyak terimakasih kepada seluruh pihak yang telah memberi dukungan dan motivasi dan masukan yang membangun, baik sejak memulai menulis tesis ini hingga selesai. Ucapan terima kasih dan penghargaan khususnya penulis sampaikan kepada:

1. Ayah dan Ibu tercinta (Ayahanda Syamsudar dan Ibunda Tumirah), kakak-kakakku tersayang (Virma Yuna, Tuti Ardiasyam, Julianti Kartika dan Hardianti) serta seluruh keluarga terkasih yang selalu mendoakan, memberi dukungan penuh dan memotivasi dalam penulisan tesis ini.
2. Ibu Dr. Ani Minarni, M.Si sebagai Pembimbing I dan Bapak Prof. Dr. Sahat Saragih, M.Pd sebagai Pembimbing II serta seluruh Bpk/Ibu Dosen saya di PPs. Program studi Pendidikan Matematika yang telah mengarahkan,

membimbing, memotivasi dan memberikan banyak ilmu yang sangat bermanfaat bagi penulis hingga tesis ini dapat diselesaikan.

3. Kepada teman-teman mahasiswa pendidikan matematika angkatan 2015 kelas A-2 serta seluruh sahabat-sahabat saya yang telah memberikan motivasi dan berbagi ilmu kepada penulis sehingga tesis ini dapat terselesaikan.

Dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap semoga tesis ini benar-benar bermanfaat kepada penulis untuk melanjutkan hasil penelitian tesis ini ke tahap ujian tesis, maupun kepada rekan-rekan lain terutama bagi rekan guru dalam meningkatkan wawasan dan kemampuan untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran matematika di depan kelas serta dapat menjadi seorang guru yang berkompeten dan profesional.

Medan, 28 Desember 2017

Penulis

Satria Pratama

THE
Character Building
UNIVERSITY