

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 Dengan Pendekatan Scientific untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Aktivitas Siswa SMK Pelayaran Buana Bahari Medan”. Penulisan tesis ini dilakukan sebagai bahan dalam sidang 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 (Alm. Ayahanda Mauli Hutasuhut dan Ibunda Maryam Pasaribu), abangku tersayang Khoiril Amri Hutasuhut dan adik – adik tersayang Ismi Aulia Rizki Hutasuhut dan Hadid Alwi Hutasuhut serta seluruh keluarga terkasih yang selalu mendoakan, member dukungan penuh dan memotivasi dalam penulisan tesis ini.
2. Bapak Prof. Dr. Edi Syahputra, M. Pd sebagai Pembimbing I dan Bapak Dr. Edy Surya, M. Si 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 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, 5 Desember 2019

Penulis

THE
Character Building
UNIVERSITY

Nanda Amalia HST