

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunianya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi ini, serta salawat beriring salam untuk Rasulullah Muhammad SAW sebagai suri tauladan dalam kehidupan. Skripsi ini disusun untuk melengkapi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, dengan judul “Perbedaan Hasil Belajar Kimia Siswa Menggunakan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan, Model Inkuiri Terbimbing dan Model *Direct Instruction* Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam”.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bahwa terdapat perbedaan hasil belajar kimia siswa yang diajarkan dengan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) Simson Tarigan, Model Inkuiri Terbimbing dan Model *Direct Instruction* Pada Pokok Bahasan Hidrolisis.

Pada kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada, Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, yang telah memberikan fasilitas sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan. Bapak Dr. Simson Tarigan, M.Pd yang telah membimbing dan memberikan petunjuk serta saran-saran selama penelitian hingga selesainya skripsi ini. Bapak Dr. Ajat Sudrajat, M.Si, Ibu Dra. Anna Juniar, M.SI, Ibu Dra. Hafni Indriati Nasution, M.Si, selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik, saran dan arahan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini. Bapak dan Ibu staf

pengajar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan yang telah mendidik selama perkuliahan dan Bapak Bajoka Nainggolan, MS, selaku penasehat akademik yang selalu memberikan bimbingan, perhatian dan motivasi kepada penulis selama masa perkuliahan, Ibu Nursyam, S.Pd yang telah memberikan penulis bimbingan dan arahan selama masa PPL dan Penelitian.

Penulis juga mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tiada terhingga kepada Ayahanda Lias Ritonga dan Ibunda Nurhabibah, yang telah memberikan cinta dan kasih sayang yang tidak ternilai dengan apapun, pengorbanan baik materi maupun motivasi beserta doa yang tulus yang tidak pernah berhenti. Kakakku tercinta Medina Ulfa Ritonga dan Dita Hafsari Ritonga dan adik-adikku terkasih, M. Ramadhan Ritonga, M Raihan Ritonga serta seluruh keluarga yang selalu mendoakan dan memberikan semangat. Sahabat-sahabat terbaikku di Gerobak Dorong yang telah membantu penulis selama masa perkuliahan, Grup Kontra SMA Negeri 3 Rantau Utara, Kimia Dik B 2012, seluruh mahasiswa bimbingan Dr. Simson Tarigan Stambuk 2012 dan Siswa-siswi SMA Negeri 1 Gebang.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, penulis menerima kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi ini. Akhirnya, penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberi manfaat bagi kita semua.

Medan, Juni 2016  
Penulis,

Abdus Syakir Ritonga