

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karunia-Nya yang senantiasa dianugerahkan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Yang Diajar Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Head Together* (NHT) Dengan *Snawball Throwing* Di Kelas VII SMP Negeri 3 Medan T.A 2016/2017**”, yang disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Program Studi Pendidikan Matematika, Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak akan dapat diselesaikan dengan baik tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sedalam–dalamnya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun skripsi ini, antara lain:

1. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak memberikan bimbingan dan saran-saran kepada penulis sejak awal penyusunan proposal penelitian sampai selesainya penulisan skripsi ini.
2. Bapak Drs. M. Panjaitan, M.Pd, Bapak Prof. Dr. S. Saragih, M.Pd, dan Bapak Dr. Mulyono, M.Si sebagai Dosen Penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Dr. Edi Syahputra, M.Pd, selaku dosen Penasehat Akademik (PA) yang telah membimbing penulis selama perkuliahan.
4. Bapak Prof. Dr. H. Syawal Gultom, M.Pd, selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Dr. Asrin Lubis, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

6. Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc, selaku Wakil Dekan Bidang Akademik, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
7. Bapak Dr. Edy Surya, M.Si, selaku Ketua Jurusan Matematika.
8. Bapak Drs. Zul Amry, M.Si, Ph.D, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Matematika dan Bapak Drs. Yasifati Hia, M.Si selaku Sekretaris Jurusan Matematika.
9. Bapak dan Ibu Dosen beserta Staf Pegawai Jurusan Matematika.
10. Ibu Hj. Nurhalimah Sibuea, S.Pd, M.Pd, sebagai Kepala Sekolah yang telah mengizinkan penulis untuk melaksanakan penelitian di SMP Negeri 3 Medan.
11. Teristimewa rasa dan ucapan terima kasih yang tak terhingga penulis sampaikan kepada kedua orang tua tercinta P. Simamora dan M. Sihombing untuk setiap tetes keringat dan air mata, untuk kasih sayang yang tak pernah berkurang, untuk harapan yang tak pernah pudar, do'a yang tak henti, yang selalu membanggakan tak peduli berapa kali mengecewakan, dan perjuangan dan pengorbanan yang telah dilakukan untuk penulis selama ini.
12. Abangku terganteng Benny Putra Simamora untuk dukungannya sehingga adek mampu menyelesaikan skripsi ini tepat waktu.
13. Kepada keluarga besar saya, tulang, nantulang, maktua, kakak dan adik sepupu yang telah memberikan do'a, semangat, serta dukungan.
14. Teman seperjuangan dalam menyelesaikan skripsi (Terkhusus Maria Claudia Silalahi) untuk dukungan yang sangat luar biasa dan suka duka yang telah dilewati bersama.
15. Seluruh sahabat Matematika DIK-B 2012 (terkhusus Agnes Agustina Purba, Yessika Pramita Tambunan dan Irawati Silalahi) yang sangat luar biasa, terima kasih untuk perjuangan bersama yang berat tapi terasa menyenangkan di beberapa semester, untuk petualangan bersama yang telah kita lewati, dan untuk suka duka yang tercipta.

16. Seluruh teman-teman Matematika stambuk 2012 yang pernah berbagi cerita dan membekaskan kenangan.
17. Terimakasih banyak untuk kak Martalia Siregar yang selalu menjadi teman berbagi dan selalu memberikan semangat serta motivasi.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyelesaian skripsi ini, namun penulis menyadari banyak kelemahan, baik isi maupun tata bahasa, karenanya penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat bagi kita semua dan menjadi bahan masukan dalam dunia pendidikan.

**Medan, Agustus 2016**

**Penulis,**

**Juwita Fransisca Putri**

**NIM 4121111017**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY