

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti ucapkan kepada kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah memberikan banyak kesempatan dan hikmat sehingga dapat menyelesaikan Skripsi ini yang berjudul : **“Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Teknik Pembubutan Pada Siswa Kelas XII Teknik Permesinan SMK Negeri 1 Stabat Tahun Ajaran 2015/2016”** disusun untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan, Fakultas Teknik.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa Skripsi ini masih jauh dari sempurna, baik isi maupun tutur bahasanya. Oleh sebab itu, melalui kesempatan ini peneliti sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca demi kesempurnaan Skripsi ini.

Dalam proses penyusunan Skripsi ini, peneliti banyak mendapat bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak berupa materi, dukungan dan informasi. Dalam kesempatan ini peneliti tidak lupa mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Prof. Dr. Sumarno, M.Pd selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Drs. Hidir Efendi, M.Pd selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin.

4. Drs. Slamet Riadi, MT selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
5. Janter P. Simanjuntak, ST. MT. Ph.D selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Mesin
6. Dr. Eka Daryanto, MT selaku dosen pembimbing Skripsi dan Pembimbing Akademik yang telah banyak memberikan waktu, nasehat, bimbingan serta masukan dan saran yang sangat berharga dalam mengikuti perkuliahan dan penyusunan Skripsi ini.
7. Kepala Sekolah SMK N 1 Stabat Ilyas S.Pd yang telah memberi izin kepada penulis untuk melakukan observasi dan penelitiannya di SMK N 1 Stabat
8. Drs. Zulkarnain selaku guru di SMK N 1 Stabat yang begitu banyak membantu penulis dalam melakukan observasi di SMK Negeri 1 Stabat.
9. Teristimewa dan terspesial dari semuanya kepada kedua orang tua tercinta, Ayahanda Drs. Syarifuddin dan Ibunda Ainun yang telah membesarkan, membina, mendidik, memberikan do'a, dukungan dan semangat kepada peneliti .
10. Rekan-rekan seperjuangan di HMI Komisariat FT Unimed, seluruh alumni, seniorens, dan adik-adik pengurus semoga HMI Komisariat FT Unimed tetap jaya.
11. Rekan-rekan mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin khususnya stambuk 2011 dan teman lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberi dukungan dan motivasi.

Untuk itu dengan segala kerendahan hati, peneliti memohon maaf atas keterbatasan yang ada. Semoga hasil ini bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi menuju keberhasilan di dalam dunia pendidikan. Akhir kata peneliti menghaturkan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang terlibat.

Medan, Maret 2016

**Mohammed Ari Rachman Syarif**  
**NIM. 511121005**

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY