## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang selalu melindungi dan memberikan hikmat bagi penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul"Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Diajarkan Menggunakan Model Discovery Learning dan Model Problem BasedLearning Pada Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Siswa Kelas X Teknik Kendaraan Ringan SMK Swasta Prayatna 2 Medan 2019/2020". Disusun untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar sarjana pendidikan di Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Medan.

Selama penyelesaian skripsi ini, banyak pihak-pihak yang memberikan dukungan, baik secara materi maupun moril kepada penulis. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada Bapak Dr. Lisyanto., M.Si selaku dosen pembimbing, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 2. Ibu Dr. Hj. Rosnelli, M.Pd, selaku wakil dekan bidang akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- 3. Bapak Dr. Lisyanto, M.Si, selaku ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
- 4. Bpk Drs. Selamat Riadi, MT, selaku sekretaris Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
- 5. Ibu Dr. Erma Yulia, MT, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik
  Otomotif Universitas Negeri Medan.
- 6. Drs. Suherman, M.Pd, selaku dosen Pembimbing Akademik.
- 7. Seluruh dosen yang mengajar di Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif yang telah membagikan ilmunya kepada saya.

- 8. Teristimewa Ibu tercinta Ramaida Pardede yang senanatiasa memberi semangat, doa dan dukungan secara material. Serta saudara terkasih Shinta Siahaan, Laura Siahaan, Vita Siahaan.
- 9. Saudara terkasih Sertu Yehuda Samuel Wonatorei yang selalu memberi semangat, dukungan baik motivasi dan materi selama penyusunan skripsi.
- 10. Rekan seperjuangan mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif Stambuk 2015 yang selalu memberikan dukungan terhadap penulis dalam penyelesaian skripsi.

Penulis berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan skripsi ini ini, namun penulis menyadari masih banyak terdapat kelemahan baik dari segi isi, maupun tata bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca demi sempurnanya skripsi ini. Kiranya skripsi ini bermanfaat dalam memperkaya ilmu pengetahuan dan teknologi khususnya bagi Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.

Medan, Januari 2020 Penulis

RUTH CM SIAHAAN NIM. 5153122009