

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Allah SWT, yang mana atas rahmat serta karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini . Adapun judul penulisan ini yaitu “ **Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Otomotif Kelas X TKR SMK Negeri 4 Padang Sidempuan Tahun Ajaran 2019/2020**”. Skripsi ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Teknik Otomotif.

Selama penyusunan ini, banyak dari pihak-pihak tertentu yang memberikan dukungan. penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik.
2. Ibu Dr. Hj. Rosnelli, M.Pd, selaku wakil dekan bidang akademik
3. Bapak Dr.Lisyanto, M.Si selaku ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin
4. Ibu Dr.Ir. Erma Yulia, M.T, selaku ketua Prodi Pendidikan Teknik Otomotif
5. Bapak Drs. Andi Bahar, M.Pd, selaku dosen Pembimbing Akdemik (PA).
6. Bapak Drs. Khoiri, M.pd. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membimbing ,memotivasi dan memberika arahan kepada penulis sehingga Skripsi ini dapat tersusun dengan baik.
7. Bapak Fredi Manurung S.Pd, selaku Ketua Jurusan Teknik Kendaraan Ringan

Di SMK Negeri 4 Padang Sidimpuan

8. Kedua orang tua penulis, Ayah dan Ibu tercinta yang senantiasa mendoakan dan memenuhi segala kebutuhan penulis.
9. Rekan seperjuangan mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif Stambuk 2015 yang selalu memberikan dukungan terhadap penulis dalam penyusunan Proposal ini.
10. Abang Stambuk Jurusan Teknik Mesin yang memberikan pengalamannya sehingga lebih terarah dalam menyusun Proposal ini.
11. Buat Orang Terdekat (Wahyuni Sibuea S.Pd, Muhammad Sandi, Dalmi Iskandar )yang selalu membantu dalam penyusunan skripsi ini dan ucapan terimakasih atas perhatiaannya selama ini terhadap penulis.

Penulis berupaya semaksimal mungkin dalam menyelesaikan Skripsi 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 FT Unimed.

Medan, November 2019

Bambang Hambali

NIM:5152122001