

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, yang mana atas rahmat serta karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini . Adapun judul penulisan skripsi ini yaitu **“Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) untuk Meningkatkan hasil belajar Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor Siswa Kelas XI Teknik Sepeda Motor di SMK Swasta Nila Harapan Sunggal Tahun Ajaran 2019/2020.”**. Skripsi ini merupakan salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan Teknik Otomotif.

Selama penyusunan skripsi ini, banyak dari pihak-pihak tertentu yang memberikan dukungan, terutama kepada Bapak Drs. Khoiri, M.pd. selaku dosen pembimbing skripsi yang telah membimbing penulis sehingga skripsi ini dapat tersusun dengan baik. Selain itu 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 Dr. Yuniarto Mudjisusatyo, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik (PA).

6. Orang tua penulis, Ayah tercinta yang senantiasa mendoakan penulis dan kepada Ibu tercinta yang sudah melahirkan penulis meski tidak sempat membesarkan penulis.
7. Monica Manik yang selalu memberikan motivasi serta mendoakan penulis.
8. Rekan seperjuangan mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif Stambuk 2015.
9. Abang Stambuk Jurusan Teknik Mesin yang memberikan pengalamannya sehingga lebih terarah dalam menyusun Skripsi ini.

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 Program Pendidikan Teknik Otomotif FT Unimed.

Medan, Februari 2020



Erik Deputra

NIM: 5151122005