

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa Atas kasih nya dan segala rahmat dan karunia nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi penelitian ini ini dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran *Make A Match* Dan Keaktifan Terhadap Hasil Belajar Dasar Dan Pengukuran Listrik Siswa Kelas X TITL SMK Negeri 1 Lubuk Pakam T.A 2016/2107“ dengan lancar.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih sebesar besarnya kepada Ayahanda tercinta B. Sibarani dan Ibunda tercinta H. Lubis yang senantiasa memberikan dukungan dan doa kepada penulis begitu juga dengan adik saya, sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Terima kasih juga kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi tersebut, antara lain:

1. Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd, Selaku Rektor Universitas Negeri Medan.
2. Prof . Dr. Harun Sitompul, M.Pd, Selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Hj. Rosnelli, M.Pd, Selaku Wakil Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
4. Dr.Baharuddin,S.T.,M.Pd, Selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro dan juga selaku Dosen penguji skripsi.
5. Dr.Salman Bintang,M.pd, Selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro.
6. Dr.Wanapri Pangaribuan, M.T,M.M, Selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
7. Dr.Arif Rahman ,M.pd ,Selaku Dosen Penguji Skripsi
8. Dr.Muhammad Amin,S.T,M.Pd, Selaku Dosen Penguji Skripsi
9. Drs. K I N I K E N, M.Pd selaku Kepala Sekolah SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

10. Johannes Pasaribu dan Jajaran nya Selaku Kepala Ketua Jurusan Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Penulis menyadari bahwa proposal ini masih banyak terdapat kekurangan dan kesalahan dalam penulisan. Oleh Karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan proposal skripsi tersebut. Akhir kata saya menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang ikut serta membantu penulis dalam penyusunan proposal skripsi tersebut.

Medan, Juli 2017

Rikson Sibarani  
5123131039

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY