

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas kasih dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul “ **Pengaruh Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) Terhadap Hasil Belajar Perencanaan dan Pemasangan Instalasi Bangunan Di Kelas XI SMK**” dengan baik.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak menemukan tantangan, akan tetapi karena berkat dan kasih dari Tuhan YME, dan bantuan maupun motivasi dari orang-orang terdekat penulis, maka skripsi ini dapat diselesaikan.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Hamonangan Tambunan, S.T., M.Pd selaku pembimbing skripsi penulis yang telah banyak memberikan waktu untuk membimbing penulis hingga selesainya skripsi ini.
2. Prof. Dr. Harul Sitompul, M.Pd Selaku dekan FT
3. Dra. Hj Rosnelli, M.Pd selaku wakil dekan FT
4. Dr. Baharuddin. S.T., M.Pd selaku ketua jurusan pend. Teknik elektro
5. Dr. Salman Bintang, M.Pd selaku ketua jurusan pend. Teknik elektro
6. Bapak Dr. Adi Sutopo.M.Pd., M.T, selaku Pembimbing Akademik dan juga sebagai dosen penguji dalam seminar skripsi.
7. Drs . Jongga Manullang, M.Pd selaku dosen penguji dalam seminar skripsi.
8. Dr. Arif Rahman, M.Pd selaku dosen penguji seminar skripsi.
9. Bapak/Ibu dosen Teknik Elektro yang telah banyak memberikan ilmu.

Saya juga menyadari sepenuhnya bahwa di dalam laporan ini terdapat banyak kekurangan dan jauh dari yang diharapkan. Untuk itu, saya berharap adanya kritik, saran dan usul untuk memperbaiki laporan ini dimasa yang akan datang.

Sebagai penulis saya berharap laporan ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan serta pengetahuan saya dan semoga juga laporan ini dapat berguna bagi siapapun yang membacanya sekiranya laporan yang telah saya susun ini dapat berguna bagi kita semua. Sebelumnya saya mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan, sekian dan terima kasih.

Medan, November 2017

Penulis,

Heryadik simatupang.

THE
Character Building
UNIVERSITY