

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa yang telah melimpahkan berkat dan karuniaNya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul ***“Penggunaan Model Pembelajaran Explicit Intruction Pada Mata Diklat Proses Dasar Pengecoran Logam Kelas X SMK SWASTA YAYASAN YANITA KERETA API(YWKA) MEDAN T.A 2016/2017”***

Skripsi ini ditulis untuk memenuhi sebagian syarat-syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. Penulis sangat menyadari bahwa banyak pihak-pihak yang membantu penulis dalam menyelesaikan Skripsi ini. Terutama kepada Bapak Prof. Selamat Triono, M.Sc, Ph.D yang telah banyak memberikan saran serta membimbing saya dalam menulis Skripsi ini. Selain itu, penulis juga mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof. Dr. Harun Sitompul M.Pd selaku dekan FT
2. Bapak Prof. Dr. Sumarno, M.Pd selaku Wakil Dekan I
3. Bapak Drs. Hidir Efendi, M.Pd selaku Ketua jurusan Teknik Mesin
4. Bapak Drs. Selamat Riadi, MT selaku sekretaris jurusan Teknik Mesin
5. Bapak Janter P. Siamnjuntak, ST, MT, Ph.D selaku ketua program studi Teknik Mesin
6. Bapak Dr. Lisyanto, M.si sebagai dosen pembimbing akademik.

7. Teristimewa kepada Ayahanda alm.N.Barus dan Ibunda A.Siregar yang telah memberikan dorongan serta dukungan dalam doa dan materi hingga penyelesaian Skripsi ini.
8. Sahabat-sahabat saya Robert Hamonangan Siregar, S.Pd, Agus Gunawan Galingging,S.Pd, Juanda Situmorang,S.Pd, Daniel Carlos Sinaga,S.Pd, Ridwan Pulungan, S.Pd, serta seluruh teman-teman yang telah banyak memberikan motivasi serta bantuan dalam penulisan Skripsi ini.

Atas segala bantuan dan jasa mereka penulis tidak dapat membalasnya selain doa, semoga Bapa di surga memberi Kasih dan BerkatNya dalam hidup mereka.

Akhirnya penulis berharap kiranya Skripsi yang sederhana ini dapat berguna dan bermanfaat bagi penulis maupun pembaca dalam usaha peningkatan mutu pendidikan dimasa yang akan datang, Amin.

Medan, Agustus 2016

Penulis

**Desman Pranata Barus**  
**NIM: 5113121014**