

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia serta rahmatnya, sehingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan. Judul proposal ini adalah “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournament* (TGT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Konstruksi Jalan Dan Jembatan Siswa Kelas XI Program Keahlian Desain Permodelan Dan Informasi Bangunan Di Smk Negeri 14 Medan”.

Penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada Bapak Drs.Deddy Mulyana,M.T selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terimakasih kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Sarwa, M.T. selaku selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Rachmat Mulyana, M.Si, selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan .
4. Dr. Natanael Sitanggang,.S.T,.M.Pd. selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan dukungan dalam penulisan proposal ini.
5. Seluruh Dosen dan Pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

6. Teristimewa, kepada kedua orang tua tercinta yaitu Bapak Zainuddin dan Ibu Rosmah yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, dan materi selama penulis menyelesaikan pendidikan, semoga selalu dalam lindungan Allah.
7. Segenap rekan perjuangan, khususnya Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Reg A 2018. Yang telah berjuang bersama-sama dalam menempuh pendidikan dari awal hingga akhir.

Penulis menyadari dalam penulisan proposal skripsi ini masih terdapat ke kurang dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharap kritik dan masukan dari semua pihak untuk kesempurnaan proposal skripsi ini. Semoga proposal ini bermanfaat bagi pembaca.

Medan, 02 November 2023



Muhammad Idris  
NIM . 518111005

THE  
Character Building  
UNIVERSITY