

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini mengungkap tentang Upaya Peningkatan Hasil Belajar Teknik Pemesinan *NC/CNC* Dan *CAM* Dengan Menerapkan Media *CNC* Simulator Pro Pada Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Pemesinan SMK Swasta Cinta Rakyat Pematang Siantar.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada bapak Prof. Selamat Triono, M.Sc., Ph.D. selaku pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing, dan memberi dorongan hingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulis juga ingin menyampaikan terimakasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si, selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Selamat Riadi, M.T. selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Izwar Lubis, S.T., M.T. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin.
5. Dr. Ir. Batumahadi Siregar, S.T., M.T. selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik mesin,

Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

7. Teristimewa, kepada orang tua yang saya cintai yaitu ayahanda N. Simanjuntak dan ibunda S. Tambunan, yang selalu mendukung dengan doa, moril, dan materil selama penulis menyelesaikan studi.
8. Teristimewa, kepada mitra kolaborasi Bapak Jeriko Abdi Rido Sinaga, S.T. yang telah memberikan dukungan kepada penulis dalam mengerjakan segala yang diperlukan dalam penyelesaian skripsi ini.
9. Seluruh staf pengajar dan tata usaha di lingkungan SMK Swasta Cinta Rakyat Pematang Siantar.
10. Rekan-rekan mahasiswa jurusan Pendidikan Teknik Mesin stambuk 2019 (Ahda, Ondi, Alfredo, Damianus, Zaki, Disman, Sahabat, Akbar, Kevin, Tiopan dan lain-lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu/satu) yang memberikan bantuan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang pendidikan dan kejuruan.

Medan, 23 Oktober 2023

Penulis



LEFRANDI SIMANJUNTAK

NIM. 5191121001