

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK N 2 Medan tersebut adalah model pembelajaran Kurikulum Merdeka, dengan judul “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dalam Bidang Pengelasan Las SMAW Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Project Based Learning Pada Siswa Kelas XI Teknik Pemesinan SMK N 2 Medan T.A 2023/2024”.

Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada Dr. Muslim, ST.,M.Pd. selaku pembimbing yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing, dan memberikan 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., IPM. 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 saya cintai, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, dan materi selama penulis menyelesaikan studi.
8. Seluruh staf pengajar dan tata usaha di lingkungan SMK N 2 Medan
9. Rekan-rekan mahasiswa jurusan Pendidikan Teknik Mesin stambuk 2019, yang telah memberikan motivasi dan 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 vokasi dan kejuruan.



Medan, 22 Januari 2024

Penulis,

Erwin J.R Simbolon

NIM. 5192421004