

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmatNya, sehingga proposal skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam proposal penelitian ini adalah model pembelajaran inkuiri dan SAVI, dengan judul Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dan SAVI Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif Kelas X Di SMK Yapim Biru Biru T.A 2023/2024.

Terimakasih penulis sampaikan kepada bapak Bisrul Hapis Tambunan, S.T., M.T. selaku pembimbing yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terimakasih kepada :

1. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. 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, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Izwar Lubis, S.T.,M.T. selaku sekretaris jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Erma Yulia, M.T. Selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

6. Dr. Ir. Riski Elpari Siregar, M.T. selaku dosen pembimbing akademik penulis.
7. Seluruh dosen dan pegawai di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Seluruh Guru dan Staf tata usaha dan Siswa Kelas X TKRO di SMK Yapim Biru Biru.
9. Teristimewa, kepada kedua orang tua tercinta dan kedua saudara penulis yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang, baik dengan doa, dukungan, dan materil selama penulis meyelesaikan studi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini 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 , Juli 2023

Penulis,



Samuel P. Manalu

NIM : 5193122009