

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di SMK Swasta Imelda Medan ini adalah model pembelajaran kurikulum 2013, dengan judul Penerapan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Pemeliharaan Mesin Kendaraan Ringan di Kelas XII TKRO SMK Swasta Imelda Medan.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Drs. Andi Bahar, M.Pd. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih 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, 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. Ir. Erma Yulia, M.T. selaku Ketua Program Studi Pendidikan Teknik Otomotif, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

6. Seluruh Dosen dan Pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
7. M. Nur Sabdin, S.T. Selaku Guru Bidang Studi Di SMK Swasta Imelda Medan yang telah membimbing peneliti sewaktu masa penelitian.
8. Seluruh Guru dan Staff tata usaha di SMK Swasta Imelda Medan.
9. Teristimewa, kepada orang tua tercinta, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, maupun materil selama penulis menyelesaikan studi.
10. M. Fahrial Anhar dan segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Pendidikan Teknik Otomotif 2019 yang telah memberi banyak masukan kepada penulis.

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

Medan, Februari 2024

Penulis,

Nanda Ardiansyah Saragih

NIM. 5192422004