

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan pada Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, Rahmat-Nya yang telah memberikan kesehatan, pengetahuan, kekuatan, dan kesempatan kepada penulis, sehingga skripsi dengan judul "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* (PjBL) terhadap hasil belajar sistem pemindah daya pada siswa kelas XI program keahlian teknik kendaraan ringan SMK N 4 Medan" ini dapat diselesaikan.

Terimakasih kasih penulis sampaikan kepada Bapak Eswanto. S.T.,Mng,IPP selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan trimakasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Zulkifli Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Selamat Riadi,M.T, selaku ketua Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan
4. Bapak Dr. Izwar Lubis, S.T.,MT, selaku Seketaris Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Medan.
5. Dr. Ir.Erma Yulia, MT. selaku Ketua Prodi Pendidikan Teknik Mesin.
6. Seluruh dosen dan pegawai di Lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

7. Pada Sekolah SMK Negeri 4 Medan dan jajarannya yang telah memberikan izin dan membantu penulis untuk melaksanakan penelitian Sekolah tersebut.

8. Teristimewa buat orang tua penulis yang telah mengasuh dan memberi kesempatan kepada penulis untuk dapat mengecap pendidikan sampai ke Perguruan Tinggi dengan penuh kasih sayangnya, nasehatnya dalam mencapai cita – cita penulis.

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, Oktober 2024

Penulis



Adi Candra Sihombing
5193322013

THE
Character Building
UNIVERSITY