

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini mengungkapkan tentang Kapasitas Torsi Maksimum Motor BLDC 350 Watt Sebagai Penggerak Sepeda Motor Listrik Dengan Diameter Roda 16 Inch.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberi bantuan berupa arahan dan dorongan. Oleh karena itu, penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd., sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Si., sebagai Wakil Dekan I Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Salman Bintang, M.Pd., selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T., IPM selaku Ketua Prodi Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Amirhud Dalimunthe, S.T., M.Kom., selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
6. Bapak Rudi Salman, S.T., M.T., IPM., selaku Dosen Penguji Skripsi.
7. Bapak Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T., IPM., selaku Dosen Penguji Skripsi.

8. Bapak Drs. Ir. Abdul Hakim Butar-Butar, M.T., Ph.D., selaku Dosen Penguji Skripsi.
9. Orang tua saya yang telah mendidik saya, merawat saya dan membesarkan saya sampai kuliah dan mendukung menyelesaikan skripsi saya ini.
10. Bapak Arwadi Sinuraya, S.T., M.T., IPM., selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak membantu, mengarahkan, membimbing dan memberi dorongan sampai skripsi ini terselesaikan.
11. Bapak Drs. Ir. Abdul Hakim Butar Butar, M.T., Ph.D., sebagai Penasehat Akademik di Universitas Negeri Medan.
12. Seluruh staff pengajar dan tata usaha di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.

Dan paling akhir adalah teman – teman mahasiswa Prodi Teknik Elektro Universitas Negeri Medan 2016 yang telah banyak membantu penulis dan memberikan dukungan dalam menyusun Skripsi ini sampai selesai.

Medan, September 2022

Gusnando Nainggolan

NIM : 5163230013

