

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan khadirat Tuhan Yang Maha Esa atas karunia dan rahmat-Nya, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang dipilih dalam penelitian yang berlokasi di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Titi Kuning tersebut adalah dengan judul Analisis Pengaruh Tingkat Kadar Air Terhadap Tegangan Tembus Pada Minyak Transformator di PT. PLN (Persero) Gardu Induk Titi Kuning.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Rudi Salman, S.T., M.T. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis juga menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Dina Ampera, M.Si. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Bapak Dr. Zulkifi Matondang, M.Si. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Dr. Adi Sutopo, M.Pd., M.T., IPM selaku Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
4. Bapak Marwan Affandi, S.T., M.T. IPM. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
5. Bapak Dr. Agus Junaidi, S.T, M.T selaku Ketua Prodi Teknik Elektro Universitas Negeri Medan.
6. Bapak Arwadi Sinuraya, S.T, M.T. selaku dosen pembimbing akademik penulis.

7. Bapak Rudi Salman, S.T, M.T selaku dosen pembimbing skripsi.
8. Seluruh dosen dan pegawai di lingkungan Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
9. Teristimewa, kepada kedua orang tua tercinta, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, dan materil selama penulis menyelesaikan studi.
10. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Teknik Elektro 2017 yang telah memberi banyak motivasi kepada 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 dibidang pendidikan vokasi dan kejuruan.

Medan, 30 Juli 2024


Mhd Alfisyahrin Lubis

Nim : 5173530017