

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya sehingga sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“ANALISA KONDISI MINYAK ISOLASI PADA TRAFU TEGANGAN MENENGAH DENGAN METODE *DISSOLVED GAS ANALYSIS* (DGA) DAN UJI TEGANGAN TEMBUS DI GARDU INDUK PT. PLN (PERSERO) TANGERANG BARU.** Tugas akhir ini tidak terlepas dari doa, serta bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Dengan segenap kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih atas dukungan, dan bantuan penyusunan laporan ini sehingga berjalan dengan lancar. Diantaranya kepada:

1. Kedua Orang Tua saya yang selalu mendoakan dan memberikan semangat serta dukungannya mendukung penulis baik secara spritual maupun moriil, serta yang tak henti-hentinya menyemangati dalam penulisan laporan kerja praktek ini.
2. Margareth Hotmaria Sitorus selaku teman yang selalu terus mendukung dan memberi bantuan kepada penulis dalam penyusunan laporan ini.
3. Bapak Ir. HERYANTO, S.T., M.T., IPM selaku Dosen Pembimbing yang telah sabar membimbing dalam penyusunan Tugas Akhir ini hingga selesai.
4. Bapak Dr. Setiyo Budiyanto, ST. MT. Selaku Ketua Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
5. Dosen program studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.
6. Teman – teman dari kelas Regular 2 Universitas Mercu Buana di Kampus Meruya.

7. Semua pihak yang membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis sadar bahwa laporan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan dikarenakan kedangkalan ilmu penulis. Oleh karena itu, kritik dan saran dari pembaca sangatlah dibutuhkan demi sempurnanya laporan tugas akhir ini.

Jakarta, Juli 2020

Penulis



(Fernando Hasudungan Sagala)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA