

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, serta hidayah-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul *Pengujian Generator Fluks Aksial Magnet Permanen Tiga Fasa Dengan Kumputan Toroida Dan Rotor Tunggal*.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun agar Laporan Tugas Akhir ini dapat lebih baik lagi. Penulis berharap Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan wawasan dan pengetahuan kepada para pembaca pada umumnya dan ada penulis pada khususnya.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, diperoleh banyak bantuan dari berbagai pihak. Segala do'a, bantuan, bimbingan, dorongan dan pengorbanan yang telah diberikan. Dari hati yang paling dalam penulis menyampaikan rasa terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua, kaka dan seluruh keluarga besar yang telah memberikan dorongan baik do'a, moril ataupun materil yang tiada batasnya.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. H. Aripin, selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
3. Bapak Nurul Hiron, S.T., M.Eng., selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi serta sebagai Pembimbing I yang telah memberi pengarahan dalam pembuatan laporan tugas akhir ini.
4. Bapak Sutisna, Ir., M.T., selaku pembimbing II yang telah memberikan banyak pelajaran dan pengarahan kepada penulis dalam pembuatan tugas akhir ini.

5. Bapak Asep Andang S.T., M.T., selaku Penguji I dan Dosen yang juga telah memberikan banyak pembelajaran selama penulis berkuliah.
6. Bapak Andri Ulus Rhayu, M.T., selaku Penguji II dan Dosen yang juga telah memberikan banyak pembelajaran selama penulis berkuliah.
7. Ibu Rini, S.T., selaku asisten Lab Teknik Elektro yang telah memberikan banyak ilmu dan pengalamannya yang sangat bermanfaat bagi penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
8. Arif Abdurrobi Assabiq, S.T., selaku asisten dosen sekaligus sahabat yang telah membantu penulis dalam pemahaman-pemahaman mengenai judul tugas akhir ini.
9. Rekan-rekan se-perjuangan angkatan 2012.
10. Kepada adik tingkat Depry Marlindra, S.T., yang telah membantu dan menemani dalam proses pengujian alat ini sampai larut malam, sehingga pengujian alat dalam tugas akhir ini dapat selesai.
11. Seluruh senior dan junior di Teknik Elektro yang telah memberikan segala bentuk bantuan dan motivasi kepada penulis.
12. Kepada seluruh staff dan karyawan Fakultas Teknik yang telah membantu dalam hal administrasi dan lainnya.
13. Semua pihak yang telah membantu yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Akhir kata semoga Allah SWT memberikan balasan yang setimpal untuk kebaikan yang telah diberikan. Aamiin.

Tasikmalaya, 02 Juli 2019

Penulis