

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas segala berkat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir dengan judul **“Rancang Bangun Generator Sinkron Magnet Permanen FLuks Radial Menggunakan Kawat Tembaga dan Alumunium Pada Putaran Rendah”**.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis banyak mengalami hambatan, namun terlepas dari itu semua berkat bantuan, bimbingan dan kerja sama dari beberapa pihak akhirnya skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Saya ucapkan terimakasih ditunjukkan diantaranya:

1. Kedua Orang Tua Ibu dan almarhum Ayah dan keluarga yang selalu mendukung penulis dengan berbagai cara selama berkuliah dan pada saat pengerjaan Laporan Tugas Akhir.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Ir. Firmansyah M.S.N., S.T., M.Kom., IPM., ASEAN.Eng. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
4. Bapak Dr. Ir. Nurul Hiron, S.T., M.Eng., IPU. Selaku Dosen Wali sekaligus pembimbing 1 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing penulis selama penyusunan dan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.
5. Bapak Dr. Ir. Nundang Busaeri, M.T., IPU. selaku pembimbing 2 yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga serta masukan untuk membimbing penulis selama penyusunan menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.

6. Mirna, Faridah, Nauval Endi, Aji'e, Adam, Dede, Ramdani dan Alif yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga ketika penyusunan Tugas Akhir maupun semasa perkuliahan.
7. Elektro angkatan 2019 yang telah kebersamai selama penulis berkuliah dan mewarnai kehidupan perkuliahan penulis.
8. Seluruh anggota Himpunan Mahasiswa Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi telah menjadi keluarga kedua untuk mengembangkan ilmu ataupun kemampuan penulis.
9. Himpunan Masiswa Elektro tempat penulis untuk belajar *soft skill*, mengembangkan diri selama masa perkuliahan.

Serta semua pihak yang saya tidak bisa sebutkan satu persatu saya ucapkan terimakasih yang sebesar-bersanya