

## KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, sehingga bisa menyelesaikan skripsi dengan judul “Rancang Bangun Pemanfaatan Generator Bicycle From Itera (GEBYCITERA) Sebagai Media Charging Beban DC” sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Program Sarjana Jurusan Teknik Elektro, Informatika Dan Sistem Fisis Institut Teknologi Sumatera.

Dalam penyusunan skripsi ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara moral maupu spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa dan keluarga tercinta, yang selalu memberikan dukungan dan doa.
2. Ketua Jurusan Teknik Elektro Informatika dan Sistem Fisis, Ketua Program Studi Teknik Elektro, dan Sekretaris Prodi Teknik Elektro, atas kesempatan yang diberikan.
3. Pembimbing Tugas Akhir dan Dosen Program Studi Teknik Elektro, atas bimbingan, masukkan, saran, dan ilmu yang diberikan kepada penulis untuk diterapkan dalam pengerjaan Tugas Akhir.
4. Kepala Laboratorium, Laboran, dan Staff Program Studi Teknik Elektro atas fasilitas yang diberikan untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Teman-teman seperjuangan Tugas Akhir, teman-teman mahasiswa Teknik Elektro, dan civitas Institut Teknologi Sumatera atas dukungan yang tiada henti selama pengerjaan Tugas Akhir.
6. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu memberikan dukungan

Penulis mohon maaf atas segala kesalahan yang pernah dilakukan. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong penelitian-penelitian selanjutnya.

Lampung Selatan, 08 September 2020

Muhamad Ikhfan Irawan



