

## KATA PENGANTAR

*Assalammu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Puji Syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, taufik serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Penulisan Tugas Akhir ini merupakan tugas yang harus ditempuh sebagai syarat penyelesaian program Sarjana Teknik Elektro Universitas Telkom.

Untuk memenuhi syarat tugas akhir tersebut maka dalam mengakhiri masa studi penulis menyusun tugas akhir yang diberi judul “**Desain dan Implementasi Emulated Model Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dengan PI Kontroller**”.

Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berguna bagi kemajuan ilmu pengetahuan khususnya dalam bidang elektronika. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak kekurangannya. Oleh karena itu penulis dengan senang hati dan sangat terbuka mengharapkan masukan maupun kritikan yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan tugas akhir ini sehingga dapat bermanfaat dan berguna untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

*Wassalammu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.*

Bandung, 23 Juni 2016

Penulis  
Perdana Azna Arifian