KATA PENGANTAR

بِينَ مِلْ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ الْأَكْمِ

Assalamua'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis sampaikan atas kehadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir dengan judul :

"SISTEM DC CHOPPER SEBAGAI TEGANGAN MASUKAN ELEKTROLISIS AIR LAUT"

yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Strata 1 Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom.

Tujuan dari tugas akhir ini adalah dapat mengimplementasikan sistem *DC-chopper* dan mendapatkan hasil nilai berupa nilai tegangan yang lebih rendahuntuk menjadi catuan dalam sistem elektrolisis larutan *NaCl*.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Penulis juga mengharapkan agar tugas akhir ini dapat lebih dikembangkan lagi, dan dapat bermanfaat bagi semua yang membutuhkan.

Wassalamua'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh.

Bandung, 12 Februari 2019

Akbar Julian Pamungkas P.

1105130057