

## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,*

Puji syukur senantiasa penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT. Hanya dengan rahmat dan izin-Nya penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah tugas akhir ini yang berjudul “Pengendalian Tegangan Generator Oksihidrogen Menggunakan Metode Kontrol PID”. Tugas akhir ini diselesaikan dengan tujuan sebagai syarat kelulusan dari jenjang pendidikan S-1 Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

Selama penelitian berlangsung, penulis mendapat banyak bantuan, bimbingan, serta semangat yang senantiasa diberikan oleh para dosen yang terhormat, orang tua tercinta, teman-teman dan sahabat. Maka dari itu penulis berterima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing I
2. Bapak Reza Fauzi Iskandar, S.Pd., M.T. selaku dosen pembimbing II
3. Ibu Hertiana Bethaningtyas Dyah K., S.T., M.T. selaku dosen wali

Sekiranya sekian dari penulis. Penulis menyadari bahwa masih banyak ilmu di luar sana yang belum penulis dapat sehingga penulisan dari tugas akhir ini jauh dari kesempurnaan. Maka dari itu penulis mohon maaf apabila terdapat banyak kesalahan pada skripsi tugas akhir ini, dan diharapkan muncul penyempurnaan dari karya penulis yang bermanfaat pada masa yang akan datang.

*Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh,*

Bandung, 18 Juli 2019

Hanafi Rusmantika  
1108131080