

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah menganugerahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis diberikan kekuatan dan kesabaran untuk menyelesaikan penelitian ini dengan judul **Perancangan Sistem Pengontrol Suhu Dan Kecepatan Pengadukan Pada Magnetic Stirrer Multi Hot Plate**. Penelitian ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik di Program Studi Strata 1 Teknik Fisika Universitas Telkom dan untuk memenuhi salah satu dari Tri Dharma Perguruan Tinggi yang penulis pegang sejak dari awal hingga sekarang.

Dalam penyelesaian penelitian ini penulis ucapkan terima kasih untuk pihak-pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam menyelesaikan penelitian ini diantaranya:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini.
2. Orang tua penulis tercinta, Drajat Suryono dan Dyah Pancawardhani yang telah mendidik dan menyayangi penulis sepenuh hati, serta memberi dukungan untuk menyelesaikan pendidikan ini.
3. Dosen Wali TF-39-01, Dr. Edy Wibowo yang telah memberi masukan dan ilmu selama perkuliahan.
4. Pembimbing 1, Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si. yang telah membimbing dan memberi dukungan atas penyelesaian tugas akhir penulis.
5. Pembimbing 2, Dr. Eng. Indra Wahyudhin Fathona, S.Si., M.Si. yang telah membimbing dan memberi dukungan atas penyelesaian tugas akhir penulis.
6. Kevin Antonio, Fahmi Tasmara, dan keluarga yang telah memberi dukungan.
7. Rekan-rekan TF-39-01 yang telah mendukung dan memberi semangat.
8. Semua pihak yang telah membantu serta memberi dukungan yang namanya tidak bisa disebut satu-persatu.

Pada penulisan Buku Tugas Akhir ini penulis menyadari masih banyak terdapat kesalahan dan kekurangan, oleh karena itu penulis sangat menerima dan

memohon kritik dan saran yang dapat membangun Buku Tugas Akhir ini agar dapat bermanfaat untuk pembaca dan semua pihak.

Bandung, 16 Januari 2020

Penulis