

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kehadirat Allah SWT, karena atas perkenan-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan tepat waktu yang berjudul “Sistem Penyepuhan Elektroda Logam Berbasis Elektrospray”. Tujuan penulisan tugas akhir ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan untuk jenjang pendidikan Strata 1 Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom Bandung.

Dalam penulisan Tugas akhir ini, penulis banyak mendapatkan dukungan dan motivasi dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si, M.Si dan Dr. Memoria Rosi, S.Si, M.Si sebagai dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikirannya untuk memberikan pengarahan bagi penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Kedua orang tua saya yang selalu memberikan do’a dan dukungan selalu agar saya termotivasi dalam mengerjakan buku ini
3. Kepada bapak Dr. Dudi Darmawan sebagai dosen wali yang banyak sekali memberikan dukungan dalam hal moral ataupun akademik.
4. Seluruh teman-teman dari Laboratorium Sistem Elektronika atas dukungan dan semangat dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir
5. Teman-teman Laboratorium Instrumentasi yang selalu memberikan waktu untuk diskusi tentang Tugas Akhir ini
6. Teman-teman TF-39-05 yang memberikan dorongan selalu untuk menyelesaikan berbagai masalah yang saya hadapi.
7. Penulis ucapkan terima kasih bagi semua pihak yang tidak dapat penulis sebut satu per satu. Hanya do’a yang dapat penulis ucapkan dan semoga perbuatan yang mereka lakukan diberikan dibalas oleh Allah SWT

Penulis mengetahui bahwa dalam penulisan dan penelitian Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, baik dalam hal penulisan, struktur bahasa, ataupun konsep ilmiah. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk di masa yang akan datang. Penulis juga berharap dengan Tugas Akhir dapat bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri, dan umumnya bagi mahasiswa Universitas Telkom dan mahasiswa Teknik Fisika.

Bandung, Juni 2019

Mochamad Taufik Hidayat

1104150035