

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena dengan rahmat, karunia serta nikmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Rancang Bangun Potensiostat Berbasis Arduino Untuk Pengujian Elektrokimia ”.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini bisa terselesaikan dengan baik berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang membantu dan membimbing penyusun dalam penyusunan Tugas Akhir ini, khususnya penyusun tujukan kepada:

1. Dekan Fakultas Teknik Bapak Prof. H. Aripin yang juga sekaligus Dosen Wali dan Dosen pembimbing I Tugas Akhir
2. Bapak Nurul Hiron, S.T., M.Eng. selaku ketua Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
3. Bapak Asep Andang S.T., M.T selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir
4. Dosen – dosen di jurusan Teknik Elektro Universitas Siliwangi yang telah banyak memberikan ilmu dan pendidikan kepada penulis.
5. Orangtua tercinta
6. Adik adik tercinta yang telah memberikan semangat kepada penulis.
7. Paman dan bibi saya yang di Tangerang maupun di Tasikmalaya
8. Sahabat-sahabat saya di manapun mereka berada.
9. Teman – teman seperjuangan Teknik Elektro 2016

Penulis menyadari dalam Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran bisa membangun dalam penulisan Tugas Akhir

Tasikmalaya, Agustus 2021

Teja Wulan