

## UCAPAN TERIMAKASIH

Dengan rasa syukur yang tulus, penulis ingin mengucapkan puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena telah senantiasa memberikan karunia-Nya berupa kesehatan dan rezeki yang cukup, sehingga penulis berhasil menyelesaikan buku Tugas Akhir berjudul "Perancangan Sistem Hidroponik Bayam Merah Dengan Air Elektrolisis". Penulis sangat menyadari bahwa pencapaian ini tidak akan terjadi tanpa dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Menyampaikan rasa terima kasih kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan anugerah berupa Kesehatan dan segala kenikmatan lainnya.
2. Andy Yusuf dan Marwaty Simanjuntak selaku orangtua penulis, yang telah memberikan dukungan motivasi, doa, kasih sayang, dan semangat kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dr. Ekki Kurniawan, S.T., M.T. dan ibu Wahmisari Priharti, B.Sc., M.Sc. P.hD. selaku pembimbing 1 dan pembimbing 2 yang telah meluangkan waktunya, memberikan materi, saran, solusi, dan membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu Wahmisari priharti, B.Sc., M.Sc. P.hD. selaku dosen wali penulis yang telah membimbing dan memberi pembekalan selama masa perkuliahan.
5. Rekan kelompok Muhammad Faikar dan Falih Abdurrahman yang sudah meluangkan waktunya untuk mengerjakan Tugas Akhir ini bersama – sama, memberikan masukan, kritik, dan menemukan solusi pada tiap masalah penulis dalam mengerjakan Tugas Akhir ini, serta penulis berharap dapat melakukan kerja sama lagi di jenjang pekerjaan dan penulis berdoa yang terbaik.
6. Kepada seluruh teman-teman elektro angkatan 2018 program studi S1 Teknik Elektro yang telah membantu, memberikan masukan saran, memberikan materi terkait akademik maupun non akademik serta memberikan banyak cerita semasa kuliah di Universitas Telkom.

Penulis berharap semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan baik kepada semua pihak yang telah memabantu dan tidak dapat penulis sebutkan satu persatu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.