

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Shalawat serta salam tidak lupa penulis haturkan kepada junjungan besar kita, Nabi Muhammad SAW beserta para keluarga dan sahabatnya.

Tugas akhir dengan judul “ANALISIS PENGARUH INTENSITAS CAHAYA LED (*LIGHT EMITTING DIODE*) DENGAN WARNA MERAH, BIRU, DAN PUTIH TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (*Brassica rapa var parachinensis*) DI DALAM RUANG” disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana S1 Program Studi Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Banyak pihak yang sudah memberi bimbingan, motivasi, serta bantuan baik secara moril maupun materiil kepada penulis. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orangtua tercinta, mama Martini dan papa Iskandar Zulkarnain serta kakak dan abang yang senantiasa berdoa untuk kelancaran Tugas Akhir ini.
2. Bapak Tri Ayodha Ajiwiguna, S.T., M.Eng. selaku dosen wali atas bimbingannya selama 4 tahun.
3. Bapak M. Ramdhan Kirom, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing 1 dan Ibu Dra. Endang Rosdiana, M.Si selaku dosen pembimbing 2 atas segala nasehat, bimbingan, dan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Ibu dan Bapak dosen Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama 4 tahun ini.
5. Sahabat-sahabatku Wulan, Hilda, Farin, Pramudya, Yovi, Angga, dan Diky yang selalu membantu penulis serta memberi dukungan dari awal perkuliahan sampai saat ini.
6. Teman-teman TF-39-03 dan Teknik Fisika 2015.
7. Serta semua pihak yang tidak disebutkan yang telah membantu penulis selama ini.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta penelitian selanjutnya.

Bandung, September 2019

Penulis