**PERNYATAAN KEASLIAN**

**TUGAS AKHIR**

Dengan ini saya menyatakan bahwa isi sebagian maupun keseluruhan Tugas Akhir saya dengan “ANALISIS PENGARUH RUANG WARNA TERHADAP AKURASI PENGUKURAN KADAR PIGMEN FOTOSINTESIS DENGAN MENGGUNAKAN CNN TERHADAP PERMASALAHAN *COLOR CONSTANCY*” adalah benar benar hasil karya intelektual mandiri, diselesaikan tanpa menggunakan bahan-bahan yang tidak diijinkan dan bukan merupakan karya pihak lain yang saya akui sebagai karya sendiri. Semua referensi yang dikutip maupun dirujuk telah ditulis secara lengkap pada daftar pustaka. Apabila ternyata pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Malang, Juli 2019

Adn Agung Rochman Arifin

311510002

ANALISIS PENGARUH RUANG WARNA TERHADAP AKURASI PENGUKURAN KADAR PIGMEN FOTOSINTESIS DENGAN MENGGUNAKAN CNN TERHADAP PERMASALAHAN *COLOR CONSTANCY*

Oleh :

ADN AGUNG ROCHMAN ARIFIN

311510002

dari

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS MA CHUNG

Telah dinyatakan lulus dalam melaksanakan Tugas Akhir (TA)

sebagai syarat kelulusan dan berhak mendapatkan gelar

Sarjana Komputer (S.Kom)

Dosen Pembimbing 1 Dosen Pembimbing 2

Kestrilia Rega Prilianti, M.Si. Mochamad Subianto, S.Kom, M.Cs

NIP. 20100035 NIP. 20100002

Dekan Fakultas Sains dan

Teknologi

Kestrilia Rega Prilianti, M.Si

NIP. 20100035