

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI CITRA KLON TEH SERI GMB MENGGUNAKAN
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) DENGAN
ARSITEKTUR RESIDUAL NEURAL NETWORK (RESNET)**

***CLASSIFICATION OF GMB SERIES TEA CLONE IMAGE USING
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN) WITH RESIDUAL
NEURAL NETWORK (RESNET) ARCHITECTURE***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

SIGIT ADITHYIA FARDIANSYAH

1101164458

Bandung, 19 Juni 2020

Pembimbing I



Nur Ibrahim, S.T., M.T.

NIP. 14870047

Pembimbing II



Syamsul Rizal, S.T., M.Eng., PhD.

NIP. 19880018-3