



**PEMODELAN MASK REGION-BASED CNN PADA FOTO UDARA UNTUK PENGHITUNGAN JUMLAH
INDIVIDU POHON DI HUTAN
TANAMAN**

Muhammad Rafindra Fatkhurohman, Dr. Emma Soraya, S.Hut., M.For.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMODELAN MASK REGION-BASED CNN PADA FOTO UDARA UNTUK
PENGHITUNGAN JUMLAH INDIVIDU POHON DI HUTAN TANAMAN**

**disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat sarjana
pada Program Studi Kehutanan**

SKRIPSI



diajukan oleh:

MUHAMMAD RAFINDRA FATKHUROHMAN

19/442328/KT/09026

Pembimbing:

Dr. Emma Soraya, S.Hut., M.For.

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

**PEMODELAN MASK REGION-BASED CNN PADA FOTO UDARA UNTUK
PENGHITUNGAN JUMLAH INDIVIDU POHON DI HUTAN TANAMAN**

Oleh:


Muhammad Rafindra Fatkhurohman


19/442328/KT/09026

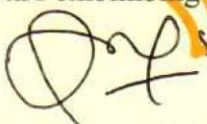
Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Kehutanan

Pada Tanggal: 16 Oktober 2023

Dewan Penguji

Ketua Penguji

Prof. Dr. Ir. Ronggo Sadono

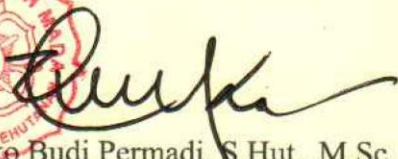
Anggota

Dr. Wahyu Wardhana, S.Hut., M.Sc

Anggota/Pembimbing Skripsi 1

Dr. Emma Soraya, S.Hut., M.For.

Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan




Ir. Dwiko Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D.