



Kemampuan Algoritma Random Forest Untuk Deteksi Tingkat Keparahan Penyakit Pitch Canker pada Tajuk

Individu Pohon Pinus merkusii

Dhia Aufa Sabila, Dr. Ir. Emma Soraya, S.Hut., M.For. ; Prof. Dr. Ir. Sri Rahayu, M.P.

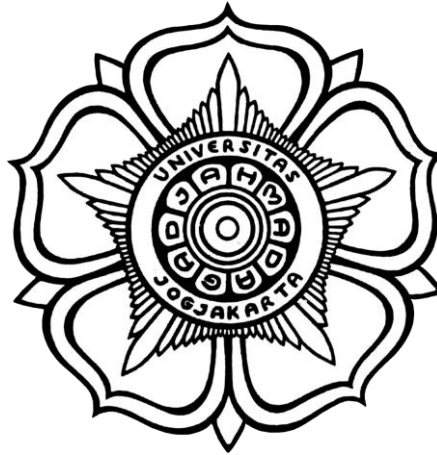
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KEMAMPUAN ALGORITMA RANDOM FOREST UNTUK DETEKSI

TINGKAT KEPARAHAN PENYAKIT *PITCH CANKER* PADA

TAJUK INDIVIDU POHON *PINUS MERKUSII*

SKRIPSI



Diajukan oleh:

Dhia Aufa Sabila

19/445486/KT/09084

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2023

KEMAMPUAN ALGORITMA *RANDOM FOREST* UNTUK DETEKSI TINGKAT KEPARAHAN PENYAKIT *PITCH CANKER* PADA TAJUK INDIVIDU POHON *PINUS MERKUSII*

Oleh:

Dhia Aufa Sabila

19/445486/KT/09084

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

Pada Tanggal: 26 Juli 2023

Dewan Penguji

Ketua Penguji

Anggota

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

Dr. Ir. Ananto Triyogo, S.Hut., M.Sc.

Anggota/Pembimbing Skripsi 1

Anggota/Pembimbing Skripsi 2

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

Prof. Dr. Ir. Sri Rahayu, M.P.

Tanggal Pengesahan : 19 OCT 2023

Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



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

N