

TESIS

**JARINGAN SYARAF TIRUAN BERBASIS DATA CITRA
DAN SPEKTROSKOPI *NEAR-INFRARED* UNTUK
KLASIFIKASI BIJI KOPI BERDASARKAN
SPESIES DAN DAERAH ASAL**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Magister
pada Program Studi Magister Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan oleh:

AGUS DHARMAWAN
NIM. 21/489158/PTP/01865

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Data Citra dan Spektroskopi Near-Infrared untuk Klasifikasi Biji Kopi Berdasarkan Spesies dan Daerah Asal
Agus Dharmawan, Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech.; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

JARINGAN SYARAF TIRUAN BERBASIS DATA CITRA DAN SPEKTROSKOPI NEAR-INFRARED UNTUK KLASIFIKASI BIJI KOPI BERDASARKAN SPESIES DAN DAERAH ASAL

Dipersembahkan dan disusun oleh
Agus Dharmawan
21/489158/PTP/01865

Telah dipertanggungjawabkan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal, 1 Desember 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dr. Radi, S.T.P., M.Eng.

Pembimbing Pendamping I

Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Dr. Nafis Khuriyati, S.T.P., M.Agr.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
Magister Teknik Pertanian

Tanggal : ...12 DEC 2023
Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada

Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.