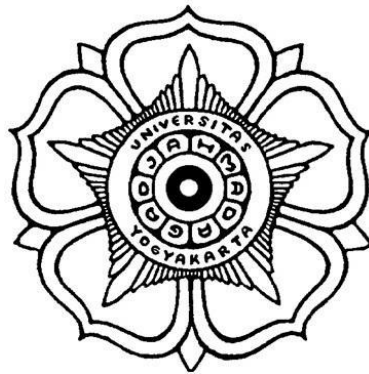


**Analisis Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan
Terhadap Perubahan *Net Primary Productivity* (NPP)
Menggunakan Model *Carnegie-Ames-Stanford Approach* (CASA)
Berbasis Citra Landsat 8**

TESIS

*Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Untuk Memperoleh Gelar S-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh*



Disusun oleh:

Muhammad Arrafi

22/502201/PGE/01509

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

ANALISIS DAMPAK KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN
TERHADAP PERUBAHAN *NET PRIMARY PRODUCTIVITY* (NPP)
MENGUNAKAN MODEL *CARNEGIE-AMES STANFORD* (CASA) APPROACH
BERBASIS CITRA LANDSAT 8

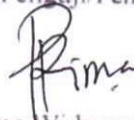
Disusun oleh:

Muhammad Arrafi
NIM 22/502201/PGE/01509
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 30 April 2024

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,



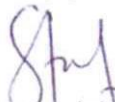
Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Penguji,



Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS.,
Ph.D.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,



Dr.Sc. Sanjiwana Arjasakusuma, S.Si.,
M.GIS.

Anggota Tim Penguji/Penguji,

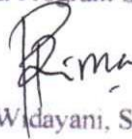


Dr. Sigit Heru Muhti B.S., S.Si., M.Si.

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

Yogyakarta, 22 MAY 2024

Ketua Program Studi,



Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran, dan Kemahasiswaan,



Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.