

**KOMBINASI CITRA *PLANETSCOPE SUPERDOVE* DAN UAV LIDAR
UNTUK ESTIMASI STOK KARBON ATAS PERMUKAAN
HUTAN TANAMAN JATI (*Tectona grandis*)
DI KAWASAN HUTAN WANAGAMA**

TESIS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh derajat Magister
di bidang Penginderaan Jauh



Diajukan Oleh :

Satrio Jati Kinantyo Widhi

23/525921/PGE/01588

**MAGISTER PENGINDERAAN JAUH
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

**KOMBINASI CITRA *PLANETSCOPE SUPERDOVE* DAN *UAV LIDAR*
UNTUK ESTIMASI STOK KARBON ATAS PERMUKAAN
HUTAN TANAMAN JATI (*Tectona grandis*)
DI KAWASAN HUTAN WANAGAMA**

Disusun oleh:

Satrio Jati Kinantyo Widhi
NIM 23/525921/PGE/01588
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 22 September 2025

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji,

Dr. Sigit Heru Murti BS, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,

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

Anggota Tim Penguji,

Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si.,
M.Sc.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,

Dr. Taufik Hery Purwanto, S.Si., M.Si.

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

Yogyakarta, 06 OCT 2025

Ketua Program Studi,

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

Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,

Dr. Erlis Saputra, S.Si., M.Si.

