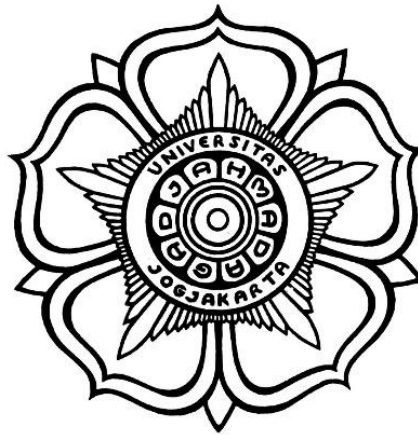


ANALISIS HUBUNGAN PANJANG GELOMBANG TAMPAK DAN INFRAMERAH
DEKAT MENGGUNAKAN *UNMANNED AERIAL VEHICLES* (UAV) MULTISPEKTRAL
TERHADAP BEBERAPA KARAKTERISTIK FISIKA DAN KIMIA TANAH DI JAWA
TENGAH DAN DIY



OLEH

FRANSISCUS BRAMANTYO ARYA ATMOJO

20/455585/PN/16485

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024

SKRIPSI

ANALISIS HUBUNGAN PANJANG GELOMBANG TAMPAK DAN INFRAMERAH DEKAT MENGGUNAKAN *UNMANNED AERIAL VEHICLES* (UAV) MULTISPEKTRAL TERHADAP BEBERAPA KARAKTERISTIK FISIKA DAN KIMIA TANAH DI JAWA TENGAH DAN DIY

Oleh

FRANSISCUS BRAMANTYO ARYA ATMOJO

20/455585/PN/16485

telah diuji pada tanggal:

10 Juli 2024

Skripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing Utama Prof. Dr. rer. nat. Junun Sartohadi, M.Sc.		22/7/2024
Pembimbing Pendamping Nur Ainun Harlin Jennie Pulungan, S.Si., M.Sc., Ph.D.		22/7/2024
Penguji Dr. Ir. Eko Hanudin, M.P.		22/7/2024

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada

Ketua Departemen Tanah



Prof. Dr. Ir. Benito Heru Purwanto, M.P., M.Agr.

Tanggal: 24/7/20