



Kajian Keberlanjutan Kebun Campur Menggunakan Pendekatan Multidimensional Scaling Di Sub Daerah

Aliran Sungai Bompon Kabupaten Magelang

Fahrurrozi, Dr. rer.nat Muhammad Anggri Setiawan, M.Si; Dr. Eng. Guruh Samodra, S.Si., M.Sc.

KAJIAN KEBERLANJUTAN KEBUN CAMPUR MENGGUNAKAN PENDEKATAN

*MULTIDIMENSIONAL SCALING* DI SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI BOMPON

KABUPATEN MAGELANG

**TESIS**

Minat Studi Magister Pengelolaan Lingkungan

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan



Diajukan oleh:

**FAHRURROZI**

22/509422/PMU/11345

Kepada:

**SEKOLAH PASCASARJANA**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**Y O G Y A K A R T A**

**2025**

## TESIS

### KAJIAN KEBERLANJUTAN KEBUN CAMPUR MENGGUNAKAN PENDEKATAN MULTIDIMENSIONAL SCALING DI SUB DAERAH ALIRAN SUNGAI BOMPON KABUPATEN MAGELANG

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Fahrurrozi**

**22/509422/PMU/11345**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Pada tanggal 5 Maret 2025

#### Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. rer.nat Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.  
Pembimbing Pendamping

Dr. Eng. Guruh Samodra, S.Si., M.Sc.

Anggota Dwan Penguji Lain  
Penguji I

Dr. Rika Harini, S.Si., M.P.  
Penguji II

Dr. Sigit Heru Murti Budi Santosa, S.Si., M.Si.

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

Tanggal.....19 MAR 2025

Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Prof. Dr. Ignasius Layola Setyawan Purnama, M.Si.

NIP. 196608311992031001

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerja Sama  
Sekolah Pascasarjana UGM

Prof. Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.

NIP. 19784192002121004<sub>R</sub>