

SKRIPSI
AGIHAN CACAK FE DAN N PADA SAWAH ORGANIK DI
INCEPTISOL SAWANGAN, PRAMBANAN, DAN
IMOIRI



Disusun Oleh
Ester Indah Mustikaningrum
19/439263/PN/15925

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**AGIHAN CACAK FE DAN N PADA SAWAH ORGANIK DI INCEPTISOL
SAWANGAN, PRAMBANAN, DAN IMOGIRI**

Oleh
Ester Indah Mustikaningrum
19/439263/PN/15925

telah diuji pada tanggal:

3 Januari 2024

Skrripsi ini diterima sebagai sebagian persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

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

Pembimbing Pendamping

Dr. Makruf Nurudin, S.P., M.P.

Dosen Penguji

Dr. Ir. Rachmad Gunadi, M.Si.

Tanda Tangan

Tanggal

24/1/24

24-01-24

25/1/24

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Tanah

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

Tanggal: 27/1/2024

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ester Indah Mustikaningrum
NIM : 19/439263/PN/15925
Tahun terdaftar : 2019
Program Studi : Ilmu Tanah
Fakultas/Sekolah : Pertanian

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/ lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur piagiasi dan apabila dokumen ilmiah skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 24 Januari 2024



Ester Indah Mustikaningrum