

SKRIPSI

PEMODELAN MATEMATIKA PERTUMBUHAN TINGGI TANAMAN DAN JUMLAH ANAKAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) DENGAN METODE SRI: STUDI KASUS PERLAKUAN PEMUPUKAN DAN VARIETAS DI KEBUN PERCOBAAN UGM



Diajukan Oleh:

MOCH NOVAL PRINANDA
16/395443/TP/11492

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

SKRIPSI

PEMODELAN MATEMATIKA PERTUMBUHAN TINGGI TANAMAN DAN JUMLAH ANAKAN TANAMAN PADI (*Oryza sativa* L.) DENGAN METODE SRI: STUDI KASUS PERLAKUAN PEMUPUKAN DAN VARIETAS DI KEBUN PERCOBAAN UGM

LEMBAR PENGESAHAN

**Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**Oleh :
MOCH NOVAL PRINANDA
16/395443/TP/11492**

**Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan disahkan sebagai syarat akademis dalam Program Studi Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta, 21 Juli 2023**

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

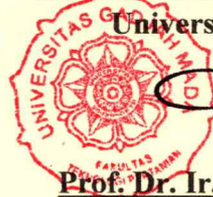
**Bayu Dwi Apri Nugroho, STP., M.Agr., Ph.D.
NIP. 111197904201406101**

**Chandra Setyawan, STP., M.Eng., Ph.D.
NIP. 198605082015041001**

Dosen Penguji

**Hanggar Ganara Mawandha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP. 111198811201811102**

**Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada**



**Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani M.Sc
NIP. 19630609 198710 2 001**