

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