

TERHADAP PERTUMBUHAN, SERAPAN P DAN HASIL KEDELAI EDAMAME DI ANDISOL NGABLAH, MAGELANG

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Ilmu Tanah



Diajukan oleh :
M. Kudus Perdana
(19/453031/PPN/04565)



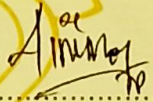
Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

Tesis

**PENGARUH BIOCHAR DAN BATUAN FOSFAT NANO
TERHADAP PERTUMBUHAN, SERAPAN P DAN HASIL
KEDELAI EDAMAME DI ANDISOL NGABLAK, MAGELANG**

diajukan oleh :
M. Kudus Perdana
(19/453031/PPN/04565)

telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal Januari 2023

	Tanda Tangan	Tanggal
Pembimbing Utama Prof. Dr. Ir. Sri Nuryani H. U., M.P., M.Sc.		24/1/2023
Pembimbing Pendamping Prof. Dr. rer. nat. Junun Sartohadi, M.Sc.		25/1/2023
Dosen Penguji Nur 'Ainun HJ Pulungan, S.Si., SM.Sc., Ph.D.		24/01/2023

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat master
Tanggal Januari 2023

Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada



Ir. Jaka Widada M.P., Ph.D