



Efektivitas mikrobia bermanfaat untuk peningkatan produktivitas dan mutu hasil teh (*Camellia sinensis* L.) di dataran sedang pada musim kemarau

Handayani Saragih, Eka Tarwaca Susila P., SP., M.P., Ph.D. ; Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

EFEKTIVITAS MIKROBIA BERMANFAAT UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN MUTU HASIL TEH (*Camellia sinensis* L.) DI DATARAN SEDANG PADA MUSIM KEMARAU

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master
Program Studi Magister Agronomi



disusun oleh

Handayani Saragih

20/471420/PPN/04668

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023




HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

EFEKTIVITAS MIKROBIA BERMANFAAT UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DAN MUTU HASIL TEH (*Camellia sinensis* L.) DI DATARAN SEDANG PADA MUSIM KEMARAU

disusun oleh
Handayani Saragih
20/471420/PPN/04668


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal **14 Juni 2023**

Pembimbing Utama	Tanda tangan	Tanggal
Eka Tarwaca Susila P., S.P., M.P., Ph.D.		19 Juni 2023
Pembimbing Pendamping		
Ir. Ngadiman, M.Si., Ph.D.		19 Juni 2023
Penguji		
Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip. Agr. St.		19 Juni 2023

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master
Tanggal **26 JUN 2023**

Mengetahui,
Ketua Departemen Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada




Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.
NIP. 19770817 200501 2 002