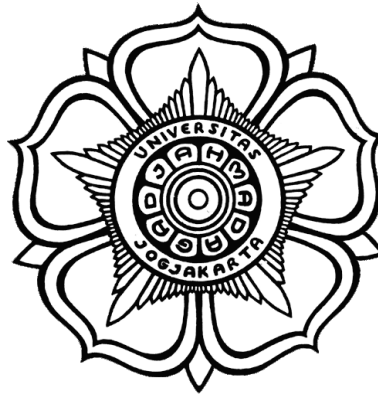


# **POTENSI KEUNGGULAN HIBRIDA HASIL PERSILANGAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) ASSAMICA DAN SINENSIS**

Disertasi

Untuk Memenuhi Sebagai Syarat Memperoleh Derajat Doktor  
Program Studi Doktor Ilmu Pertanian  
Minat Studi Pemuliaan Tanaman



disusun oleh  
**Hani Widhianata**  
17/420370/SPN/00620





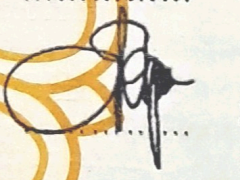

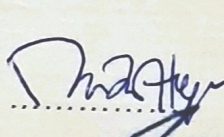

PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024



## POTENSI KEUNGGULAN HIBRIDA HASIL PERSILANGAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) ASSAMICA DAN SINENSIS

disusun oleh  
**Hani Widhianata**  
17/420370/SPN/00620

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 12 Januari 2024

Promotor	Tanda Tangan	Tanggal
Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc.		25 Jan 2024
Ko-Promotor 1		
Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P.		25.01-2024
Ko-Promotor 2		
Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.		16 Jan 2024
Penguji 1		
Prof. Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.		25 Jan 2024
Penguji 2		
Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.		24 Jan 2024
Penguji 3		
Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.		25 Jan 2024
Penguji 4		
Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si, M.Sc.		26 Jan 2024
Penguji 5		
Prof. Dr.sc.agr. Ir. Agung Karuniawan, M.Sc.Agr.		25 Jan 2024

Mengetahui,  
Dekan  
Fakultas Pertanian  
Universitas Gadjah Mada  
Tanggal 29 Januari 2024

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