



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Keunggulan Hibrida Hasil Persilangan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Assamica dan Sinensis
Hani Widhianata, Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc.; Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POTENSI KEUNGGULAN HIBRIDА 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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Potensi Keunggulan Hibrida Hasil Persilangan Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Assamica dan Sinensis
Hani Widhianata, Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc.; Dr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P.; Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari https://repository.ugm.ac.id/

Diktasi

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 Pengaji
Pada tanggal 12 Januari 2024

Promotor

Prof. Dr. Ir. Taryono, M.Sc.

Tanda Tangan

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

Pengaji 1

Prof. Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.

25 Jan 2024

Pengaji 2

Eka Tarwaca Susila Putra, S.P., M.P., Ph.D.

24 Jan 2024

Pengaji 3

Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.

25 Jan 2024

Pengaji 4

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si, M.Sc.

26 Jan 2024

Pengaji 5

Prof. Dr.sc.agr. Ir. Agung Karuniawan, M.Sc.Agr.

25 Jan 2024

Mengetahui,

Dekan

Fakultas Pertanian

Universitas Gadjah Mada

Ir. Jakarta, M.P., Ph.D.