



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
JUDUL DISERTASI .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	x
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	14
C. Keaslian Penelitian .....	14
D. Tujuan Penelitian .....	18
E. Manfaat Penelitian .....	18
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	
A. Teh .....	20
B. Budidaya Jaringan Tanaman .....	22
C. Budidaya Jaringan Teh .....	38
D. Analisis Morfologis dan Molekular Perkembangan Eksplan Tanaman Teh selama Proses Budidaya Jaringan.....	43
E. Hipotesis .....	49
III. METODE PENELITIAN .....	
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	50
B. Bahan Penelitian .....	50
C. Alat Penelitian .....	51
D. Strategi Penelitian .....	51
E. Prosedur Kerja .....	52
F. Analisis Data .....	57
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	
A. Perbanyakan Teh melalui Budidaya Jaringan .....	59
B. Analisis Protein pada Tahap Awal Budidaya Jaringan Teh menggunakan SDS-PAGE .....	91
C. Analisis Perkembangan Budidaya Jaringan Teh.....	106
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	119
VI. DAFTAR PUSTAKA .....	121
VII. LAMPIRAN .....	154



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Perbanyak Tanaman Teh Klon TRI2025 melalui Budidaya Jaringan dengan Eksplan Aksis Embrio**  
RATNA DEWI ESKUNDARI, Dr. Ir. Taryono, M.Sc; Prof. Didik Indradewa; Dr. Yekti Asih Purwestri  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>