

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian .....	2
C. Kegunaan Penelitian .....	2
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>3</b>
A. Asal dan Distribusi Tanaman Teh .....	3
B. Morfologi dan Taksonomi Tanaman Teh.....	5
C. Lingkungan Tumbuh Tanaman Teh.....	7
D. Hipotesis.....	8
<b>BAB III. METODOLOGI.....</b>	<b>9</b>
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	9
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	9
C. Rancangan Penelitian .....	9
D. Pelaksanaan Penelitian .....	9
E. Analisa Data.....	14
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>15</b>
A. Hasil dan Komponen Hasil .....	15
B. Ketahanan Terhadap Kekeringan dan Kelebihan Hujan .....	22
C. Pembahasan Umum.....	25



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Potensi Hasil dan Toleransi Kekeringan Seri Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) PGL di Kebun  
Produksi Pagilaran Bagian Andongsili**

PRADISYA KRISYANDÓ, Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip. Agr. St.; Ir. Sriyanto Waluyo, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>30</b>
A. Kesimpulan.....	30
B. Saran.....	30
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>31</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>33</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Contoh Tabel Klasifikasi Klon Terpilih .....	12
Tabel 2. Jumlah Pucuk Klon PGL dan TRI 2025 .....	16
Tabel 3. Bobot Per pucuk Klon PGL dan TRI 2025 .....	17
Tabel 4. Hasil Segar Pucuk Klon PGL dan TRI 2025 .....	18
Tabel 5. Hasil Kering Pucuk Klon PGL dan TRI 2025 .....	19
Tabel 6. Nisbah Bobot pucuk peko / burung Klon-Klon PGL dan TRI 2025 .....	20
Tabel 7. Rerata Hasil Pucuk Segar Klon PGL Tahun 2008 – 2009 .....	21
Tabel 8. Curah Hujan Optimal, Hasil Maksimal, Hasil saat Kondisi Kering serta Hujan Beberapa Klon PGL .....	24
Tabel 9. Klasifikasi Klon Terpilih .....	28



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Potensi Hasil dan Toleransi Kekeringan Seri Klon Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) PGL di Kebun  
Produksi Pagilaran Bagian Andongsili**

PRADISYA KRISYANDÓ, Prof. Dr. Ir. Didik Indradewa, Dip. Agr. St.; Ir. Sriyanto Waluyo, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2012 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rancangan Penelitian.....	13
Gambar 2. Hasil Pucuk Segar Beberapa Klon PGL Untuk Setiap Periode Petik.....	23

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Analisis Korelasi Antar Parameter .....	33
Lampiran 2. Tabel Persilangan Klon PGL .....	33
Lampiran 3. Hasil Analisis Berbagai Variabel Pengamatan .....	34
Lampiran 4. Kelas Kesesuaian Lahan Tanaman Teh.....	40
Lampiran 5. Karakterisasi Morfologi.....	41