

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Teh Secara Umum	4
B. Botani Tanaman Teh	5
C. Syarat Tumbuh Tanaman Teh	6
D. Pemuliaan Teh	9
E. Morfologi Teh	11
F. Klon Unggul Teh	14
G. Analisis Stabilitas	15
H. Hipotesis	17
III. METODE PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Bahan dan Alat Penelitian	19
C. Metode Penelitian	19
D. Pelaksanaan Penelitian	20
E. Pengumpulan Data Sekunder	20
F. Analisis Data	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Keadaan Lingkungan	21
B. Komponen Hasil	22
C. Stabilitas Metode GGE Biplot	25
D. Pembahasan Umum	29
V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
A. Kesimpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	37



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STABILITAS HASIL PUCUK TUJUH KLON HARAPAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) DI
KEBUN KAYULANDAK**

PUTRI LINDHANG K., Dr. Ir. Suyadi Mitrowihardjo, M.Sc. ; Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Curah hujan musim basah dan musim kering	21
Tabel 4.2 Jumlah pucuk peko, jumlah pucuk burung, dan jumlah pucuk total	22
Tabel 4.3 Berat pucuk peko, berat pucuk burung, dan berat pucuk total	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1. Poligon GGE Biplot dengan pola <i>wich wins where</i> pada klon dan lingkungan	26
Gambar 4.2. <i>Average environment coordinator</i> (AEC) memperlihatkan GGE Biplot berdasarkan <i>Enviroment-focused</i> scaling rata-rata hasil dan stabilitas genotipe	27
Gambar 4.3. GGE biplot berdasarkan genotipe-focused scaling untuk membandingkan genotipe dengan genotipe ideal	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**STABILITAS HASIL PUCUK TUJUH KLON HARAPAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) DI
KEBUN KAYULANDAK**

PUTRI LINDHANG K., Dr. Ir. Suyadi Mitrowihardjo, M.Sc. ; Dr. Rudi Hari Murti, S.P., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Data curah hujan musim basah dan musim kering	28
Lampiran 2 Hasil analisis varian	41
Lampiran 3 Deskripsi klon-klon teh	43