

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan .....	3
C. Kegunaan .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
A. Teh Secara Umum .....	5
B. Klon Teh dan Persilangannya .....	11
C. Hipotesis .....	12
III. METODE PENELITIAN .....	13
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	13
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	13
C. Metode Penelitian .....	13
D. Pelaksanaan Penelitian .....	14
E. Pengumpulan Data .....	15
F. Analisis Data .....	18

IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	21
A.	Keadaan Lingkungan Tumbuh .....	21
B.	Komponen Hasil .....	22
C.	Stabilitas Hasil Metode GGE-Biplot .....	27
V.	PENUTUP .....	33
A.	Kesimpulan .....	33
B.	Saran.....	33
	DAFTAR PUSTAKA .....	34
	LAMPIRAN .....	37

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Curah hujan dan jumlah hari hujan selama 3 tahun .....	21
Tabel 4.2.	Rerata jumlah pucuk peko, jumlah pucuk burung, jumlah pucuk total .....	23
Tabel 4.3.	Rerata berat pucuk peko, berat pucuk burung, berat pucuk total .....	25

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Pucuk peko .....	22
Gambar 4.2. Pucuk burung .....	22
Gambar 4.3. Poligon GGE-Biplot dengan pola <i>which-wins-where</i> pada klon dan lingkungan untuk jumlah total pucuk .....	27
Gambar 4.4. Poligon GGE-Biplot dengan pola <i>which-wins-where</i> pada klon dan lingkungan untuk berat total pucuk .....	28
Gambar 4.5. <i>Average Environment Coordinate</i> (AEC) memperlihatkan GGE-Biplot berdasarkan <i>environment-focused scaling</i> rata-rata hasil dan stabilitas genotip untuk jumlah total pucuk .....	29
Gambar 4.6. <i>Average Environment Coordinate</i> (AEC) memperlihatkan GGE-Biplot berdasarkan <i>environment-focused scaling</i> rata-rata hasil dan stabilitas genotip untuk berat total pucuk .....	30
Gambar 4.7. GGE-Biplot berdasarkan <i>genotype focused scaling</i> untuk membandingkan genotipe dengan genotipe ideal untuk jumlah total pucuk .....	31
Gambar 4.8. GGE-Biplot berdasarkan <i>genotype focused scaling</i> untuk membandingkan genotipe dengan genotipe ideal untuk berat total pucuk .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Layout penelitian .....	38
Lampiran 2. Hasil analisis varian (ANOVA) .....	39
Lampiran 3. Hasil uji DMRT .....	41
Lampiran 4. Deskripsi Klon TPS 17/3 .....	43
Lampiran 5. Deskripsi Klon TPS 24/5 .....	44
Lampiran 6. Deskripsi Klon TPS 87/2 .....	45
Lampiran 7. Deskripsi Klon TPS 93/3 .....	46
Lampiran 8. Deskripsi Klon TPS 101/1 .....	47
Lampiran 9. Deskripsi Klon TRI 2025 .....	49
Lampiran 10. Deskripsi Klon GB 7 .....	49
Lampiran 11. Landscape penelitian .....	50