

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
INTISARI.....	vii
<i>ABSTRACT</i> .....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Kegunaan Penelitian.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Tanaman Teh.....	4
B. Pengaruh Ketinggian Tempat pada Klon-klon Teh.....	8
C. Pengaruh Klon Terhadap Hasil.....	9
D. Hipotesis.....	11
III. METODE PENELITIAN.....	12
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	12
B. Bahan dan Alat.....	12
C. Metode Penelitian.....	12
D. Tata Laksana Penelitian.....	13
E. Analisis Data.....	14
IV. HASIL dan PEMBAHASAN.....	16
A. Hasil Penelitian.....	16
B. Pembahasan.....	29
V. KESIMPULAN.....	35
A. Kesimpulan.....	35
B. Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	38

## DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 1	Jumlah pucuk peko per tanaman	17
Tabel 2	Jumlah pucuk burung per tanaman	18
Tabel 3	Jumlah pucuk total (peko+burung) per tanaman	19
Tabel 4	Bobot pucuk peko per tanaman (g)	21
Tabel 5	Bobot pucuk burung per tanaman (g)	22
Tabel 6	Bobot pucuk total (peko+burung) per tanaman (g)	23
Tabel 7	Bobot pucuk peko per plot (g)	25
Tabel 8	Bobot pucuk burung per plot (g)	26
Tabel 9	Bobot pucuk total (peko+burung) per plot (g)	27
Tabel 10	Koefisien Variabilitas Genetik (KVG) dan Heritabilitas (H)	29
Tabel 11	Asal persilangan klon-klon PGL	30
Tabel 12	Rangkuman data hasil masing-masing variabel pengamatan	34

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tata letak penelitian dan petak percobaan	38
Lampiran 2. Gambar pucuk tanaman teh	39
Lampiran 3. Gambar petak percobaan	40
Lampiran 4. Anova nested	42
Lampiran 5. DMRT faktorial	44
Lampiran 6. Komponen varian nested	67
Lampiran 7. Deskripsi klon-klon teh yang di uji	68