

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>INTISARI</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Tujuan.....	2
3. Manfaat Penelitian.....	2
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	3
1. Sejarah perkembangan dan Taksonomi Teh .....	3
2. Syarat Tumbuh Teh .....	3
3. Perbanyakan Teh dan Program Pemuliaannya.....	4
4. Pendugaan Parameter Genetik .....	6
<b>III. HIPOTESIS</b> .....	8
<b>IV. METODE PENELITIAN</b> .....	9
1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	9
2. Obyek Penelitian.....	9
3. Alat dan Bahan Penelitian .....	9
4. Rancangan Penelitian.....	10
5. Tata Laksana Penelitian .....	10
6. Pengamatan.....	10
7. Analisis Data .....	12
<b>V. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	14
5.1 Kondisi Umum.....	14
5.2 Keragaan Komponen Hasil .....	15
5.3 Pendugaan Parameter Genetik .....	30
<b>VI. PENUTUP</b> .....	35



<b>6.1 Kesimpulan .....</b>	<b>35</b>
<b>6.2 Saran.....</b>	<b>35</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>.40</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Analisis varian untuk pendugaan parameter genetik .....	12
Tabel 5.1 Analisis varian gabungan komponen hasil teh .....	16
Tabel 5.2 Jumlah peko pada V1 dan V2 (segar/m <sup>2</sup> /petik) .....	17
Tabel 5.3 Berat segar peko pada V1 dan V2 (g).....	19
Tabel 5.4 Berat kering peko pada V1 dan V2 (g) .....	20
Tabel 5.5 Panjang daun ketiga pada V1 dan V2 (cm) .....	21
Tabel 5.6 Lebar daun ketiga pada V1 dan V2 (cm).....	22
Tabel 5.7 Berat segar tiga daun muda pada V1 dan V2 (g).....	23
Tabel 5.8 Berat kering tiga daun muda pada V1 dan V2 (g) .....	25
Tabel 5.9 Panjang tangkai pada V1 dan V2 (cm) .....	26
Tabel 5.10 Berat segar tangkai pada V1 dan V2 (g).....	27
Tabel 5.11 Berat kering tangkai pada V1 dan V2 (g) .....	28
Tabel 5.12 Perkiraan daya hasil kering pada V1 dan V2.....	29
Tabel 5.13 Nilai duga parameter genetik .....	31
Tabel 5.14 Analisis regresi linier berganda pada sifat komponen hasil terhadap daya hasil kering teh.....	34



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 5.1 Peko beberapa klon PGL pada perbanyakan vegetatif turunan kedua (V2).....	18
Gambar 5.2 Daun ketiga beberapa klon PGL pada perbanyakan vegetatif turunan kedua (V2) .....	24
Gambar 5.3 Tangkai beberapa klon PGL pada perbanyakan vegetatif turunan kedua (V2) ...	27