

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI .....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	x
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan .....	2
1.3 Manfaat Penelitian .....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1 Teh.....	3
2.2 Pemuliaan Teh.....	6
III. HIPOTESIS .....	10
IV. METODE PENELITIAN .....	11
4.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Penelitian .....	11
4.2 Obyek Penelitian .....	11
4.3 Alat dan Bahan Penelitian.....	11
4.4 Rancangan Penelitian .....	11
4.5 Tata Laksana Penelitian .....	11
4.6 Pengamatan .....	12
4.7 Analisis Data .....	14
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
5.1 Keragaan F1 dan V1 pada Klon Teh Pagilaran (PGL) .....	19
5.2 Pendugaan Potensi Hasil Klon Teh Pagilaran (PGL) Hasil Perbanyakan Vegetatif Pertama (V1).....	28
VI. PENUTUP .....	35
6.1 Kesimpulan .....	35
6.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN.....	41

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 5.1 Perbandingan panjang daun F1 dan V1 klon teh PGL .....	20
Tabel 5.2 Perbandingan lebar daun F1 dan V1 klon teh PGL .....	20
Tabel 5.3 Perbandingan panjang tangkai F1 dan V1 klon teh PGL .....	21
Tabel 5.4 Perbandingan jumlah peko F1 dan V1 klon teh PGL .....	21
Tabel 5.5 Perbandingan bobot segar peko F1 dan V1 klon teh PGL.....	22
Tabel 5.6 Perbandingan bobot kering peko F1 dan V1 klon teh PGL.....	23
Tabel 5.7 Perbandingan bobot segar tangkai F1 dan V1 klon teh PGL.....	23
Tabel 5.8 Perbandingan bobot kering tangkai F1 dan V1 klon teh PGL.....	24
Tabel 5.9 Perbandingan bobot segar daun F1 dan V1 klon teh PGL.....	24
Tabel 5.10 Perbandingan bobot kering daun F1 dan V1 klon teh PGL.....	25
Tabel 5.11 Perbandingan daya hasil kering F1 dan V1 klon teh PGL.....	25
Tabel 5.12 Panjang daun, lebar daun, dan panjang tangkai klon teh PGL hasil perbanyakan vegetatif pertama.....	28
Tabel 5.13 Jumlah peko, bobot segar peko, dan bobot kering peko klon teh PGL hasil perbanyakan vegetatif pertama .....	30
Tabel 5.14 Bobot segar tangkai dan bobot kering tangkai klon teh PGL hasil perbanyakan vegetatif pertama.....	32
Tabel 5.15 Bobot segar daun dan bobot kering daun klon teh PGL hasil perbanyakan vegetatif pertama.....	32
Tabel 5.16 Potensi daya hasil kering klon teh PGL hasil perbanyakan vegetatif pertama....	33



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tata Letak Percobaan .....	41
Lampiran 2. Kenampakan Bagian Pucuk Daun Teh Klon Pagilaran .....	43
Lampiran 3. Tabel Anova Sifat Komponen Hasil Klon Teh Pagilaran Hasil Vegetatif Pertama .....	46