

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
ABSTRACT.....	x
INTISARI.....	xi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	3
C. Manfaat	4
D. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Botani Teh.....	5
B. Syarat Tumbuh Teh.....	7
C. Pembibitan Teh	8
D. Media Tanam	12
1. Arang Sekam	13
2. Sabut Kelapa (<i>Cocopeat</i>).....	14
III. METODE PENELITIAN.....	17
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan	17
B. Metode Penelitian.....	17
C. Tata Laksana Penelitian	17
D. Pengumpulan Data	19
E. Analisis Data	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
A. Kondisi Umum.....	23
B. Kandungan Hara.....	24

C. Persentase Stek Hidup	28
D. Tinggi Tanaman	29
E. Diameter Tunas	31
F. Jumlah Daun	32
G. Luas Daun	33
H. Berat Segar Daun	36
I. Berat Kering Daun	35
J. Volume Akar	36
K. Berat Segar Akar	399
L. Berat Kering Akar	411
M. Berat Segar Tajuk	42
N. Berat Kering Tajuk.....	43
O. Berat Kering Total.....	455
P. Rasio Tajuk Akar	466
Q. Indeks Mutu Bibit	47
R. Pembahasan Umum.....	48
V. PENUTUP	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN.....	62

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Data Lingkungan Bulan Juni 2017 di Kebun P.T. Pagilaran	23
Tabel 4. 2 Analisis Kandungan Hara Berbagai Media Tanam.....	24
Tabel 4. 3 Persentase Stek Hidup Teh	28
Tabel 4. 4 Tinggi Tanaman Bibit Teh 32 MST.....	30
Tabel 4. 5 Diameter Tunas Bibit Teh 32 MST.....	31
Tabel 4. 6 Jumlah Daun Bibit Teh 32 MST	33
Tabel 4. 7 Luas Daun Bibit Teh pada 24 dan 32 MST	34
Tabel 4. 8 Berat Segar Daun Bibit Teh pada 24 dan 32 MST	36
Tabel 4. 9 Berat Kering Daun Bibit Teh pada 24 MST	35
Tabel 4. 10 Berat Kering Daun Bibit Teh pada 32 MST	387
Tabel 4. 11 Volume Akar Bibit Teh pada 24 MST	388
Tabel 4. 12 Volume Akar Bibit Teh pada 32 MST	388
Tabel 4. 13 Berat Segar Akar Bibit Teh pada 24 MST	39
Tabel 4. 14 Berat Segar Akar Bibit Teh pada 32 MST.....	39
Tabel 4. 15 Berat Kering Akar Bibit Teh pada 24 dan 32 MST	41
Tabel 4. 16 Berat Segar Tajuk Bibit Teh pada 24 dan 32 MST.....	42
Tabel 4. 17 Berat Kering Tajuk Bibit Teh pada 24 dan 32 MST.....	444
Tabel 4. 18 Berat Kering Total Bibit Teh pada 32 MST	45
Tabel 4. 19 Rasio Tajuk Akar 32 MST	46
Tabel 4. 20 Indeks Mutu Bibit Teh	47

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 4. 1 (a) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL 9, PGL 11, PGL 15 Pada Media Tanah+Arang Sekam; (b) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL9, PGL 11, PGL 15 Pada Media Tanah+Cocopeat; (c) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL 9, PGL11, PGL 15 Pada Media Pemanding. 50
- Gambar 4. 2 (a) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL 9 Pada Media Tanah+Arang Sekam, Tanah+Cocopeat, Media Pemanding; (b) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL 11 Pada Media Tanah+Arang Sekam, Media Pemanding, dan Media Tanah+Cocopeat; (c) (dari kiri ke kanan) Bibit Klon PGL 15 Pada Media Pemanding, Media Tanah+Arang Sekam, dan Tanah+Cocopeat. 544