

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

DAFTAR ISI

	DAFTAR TABEL	ii
	DAFTAR GAMBAR	ii
	DAFTAR LAMPIRAN	ii
	I PENDAHULUAN	1
	1.1 Latar Belakang	1
0	1.2 Tujuan	1
Ha	II TINJAUAN PUSTAKA	2
Hak cipta	2.1 Klasifikasi Tanaman Teh	2
	2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	2
milik	2.3 Budidaya Tanaman Teh	3
(IPB	2.4 Pemetikan Tanaman Teh	4
	III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	6
(Institut	4.1 Tempat dan Waktu	6
ut P	4.2 Metode Pelaksanaan Sekolah Vokasi	6
erta	4.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data 4.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	6
ınia	4.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	7
n Bo	4.5 Pelaporan	7
Pertanian Bogor	IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	8
•	4.1 Sejarah	8
	4.2 Letak Wilayah Administratif dan Letak Geografis	8
	4.3 Keadaan Iklim dan Tanah	8
	4.4 Luas Areal dan Tata Guna Lahan	8
	4.5 Keadaan Tanaman dan Produksi	9
	4.6 Organisasi dan Karyawan Perusahaan	10
	V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
W	5.1 Aspek Teknis	12
Ö	5.1.1 Penyulaman	12
9	5.1.2 Pengendalian Gulma	12
D	5.1.3 Pengendalian Hama dan Penyakit	15
gr.	5.1.4 Pemangkasan	18
CL	5.1.5 Pemetikan	19
Bogor Agricultura	5.2 Aspek Manajerial	26
37	5.2.1 Pendamping Mandor	26
	5.2.2 Pendamping Kepala Afdeling	28

 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, pe	Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa	Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
 endidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, p	arya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:	Undang

	VI PEMBAHASAN	29
	6.1 Persiapan Petik	29
	6.2 Teknik dan Rumus Pemetikan	30
	6.3 Tinggi Petik	31
	6.4 Gilir Petik	31
	6.4 Kapasitas Tenaga Pemetik	32
<u></u>	6.5 Sarana Pucuk dan Transportasi	32
	6.6 Analisis Pucuk	34
C) Hak cipta	VII KESIMPULAN DAN SARAN	35
cipta	7.1 Kesimpulan	35
milik	7.2 Saran	35
K	DAFTAR PUSTAKA	36
IPB (Institut Pertanian Bogor)	Sekolah Vokasi College of Vocational Studies	



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

Bogor Agricultural University

DAFTAR TABEL

	1 Luas areal dan tata guna lahan Kebun Dewata	9
	2 Jenis perbanyakan yang ditanam di Kebun Dewata	10
	3 Produksi dan produktivitas tahun 2017-2021	10
	4 Data karyawan Kebun Dewata	11
	5 Perbandingan kegiatan pemetikan menggunakan mesin dan gunting	20
	6 Gilir petik gunting Afdeling Dewata	22
	7 Kapasitas pemetik gunting di Kebun Dewata	23
0	8 Bobot pucuk dalam <i>waring</i>	24
I	9 Lama pengangkutan pucuk Gunung Maud	24
K	10 Analisis pucuk 3 mandor afdeling berbeda di Kebun Dewata	25
b Ci	To Thianisis passing indicating seriosal ar Treesin Bewalla	
a		
3.		
Hak cipta milik IPB	DAFTAR GAMBAR	
(Institut Pertanian Bogor	1 kegiatan penyulaman klon Gambung	12
Stil	2 Jenis gulma di dewata	13
T.	3 Pengendalian gulma manual	14
Pe	4 Penyemprotan gulma secara kimiawi herbisida	14
rta	5 Hama Helopeltis antorii dan gejala serangan; cational Studios	15
7:	 Hama Helopeltis antonii dan gejala serangan ocational Studies Hama Ulat Jengkal (Hyposidra talaca) dan gejala serangan 	16
<u> </u>	7 Pembuatan pestisida nabati umbi gadung	16
Bo	8 Penyemprotan hama dan penyakit	17
go	9 Alat Pelindung Diri (APD)	17
	10 Jenis pangkasan	18
	11 Kegiatan pemangkasan menggunakan gergaji dan mesin pangka	19
	12 Alat pemetik	19
	13 Alat pelindung diri	20
	14 Kegiatan pemetikan	21
	15 Pelaksanaan pemetikan	21
	16 Komposisi pucuk memenuhi syarat	22
	17 Pengumpulan <i>waring</i>	24
	18 Pengangkutan pucuk kebun ke tempat sementara	25
	19 Kegiatan sebagai pendamping mandor besar mengikuti evaluasi kerja	27
W	20 Kagiatan pandamping Vanala Afdaling malakukan ranat	28
0	20 Kegiatan pendamping Kepala Afdeling melakukan rapat	20
7	19 Kegiatan sebagai pendamping mandor besar mengikuti evaluasi kerja 20 Kegiatan pendamping Kepala Afdeling melakukan rapat DAFTAR LAMPIRAN 1 Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL) 2 Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor 3 Jurnal harian PKL sebagai pendamping Kepala Bagian 4 Peta Kebun Dewata 5 Data curah hujan Kebun Dewata 2017-2021 6 Struktur Organisasi Perkebunan Dewata	
		20
9	1 Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	38
3	2 Jurnal harian PKL sebagai pendamping mandor	43
	3 Jurnal harian PKL sebagai pendamping Kepala Bagian	48
=	4 Peta Kebun Dewata	52
	5 Data curah hujan Kebun Dewata 2017-2021	53
03	6 Struktur Organisasi Perkebunan Dewata	54