



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Teh	3
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Teh	4
2.3 Panen Tanaman Teh	4
2.3.1 Jenis Pemetikan	4
2.3.2 Jenis Petikan	4
III METODE PRAKTIK KERJA LAPANGAN	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Metode Pelaksanaan	5
3.2.1. Sebagai karyawan harian lepas	5
3.2.2. Sebagai pendamping mandor	5
3.2.3. Sebagai pendamping asisten kebun	5
3.3 Metode Pengamatan dan Pengumpulan Data	5
3.4 Metode Pengolahan Data dan Informasi	6
3.5 Pelaporan	6
IV KEAADAN 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 Produktivitas	9
4.6 Struktur Organisasi dan Ketenagakerjaan	10
V HASIL PRAKTIK KERJA LAPANGAN	12
5.1 Aspek Teknis	12
5.1.1 Pengendalian Gulma	12
5.1.2 Pengendalian Hama dan Penyakit	13
5.1.3 Pemangkasan	15
5.1.4 Pemetikan	16
5.1.5 Penyulaman	23
5.2 Aspek Manajerial	24
5.2.1 Pendamping Mandor	24
5.2.2 Mandor Besar	25
5.2.3 Asisten <i>Afdeling</i>	25
VI PEMBAHASAN	27
6.1 Tinggi Bidang Petik	27
6.2 Diameter Bidang Petik	27
6.3 Gilir Petik	27
6.4 Kapasitas Pemetik	28
6.5 Sarana Panen	28
6.6 Transportasi Pucuk	29

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Sekolah Vokasi  
College of Vocational Studies



6.7 Analisis Pucuk Memenuhi Syarat	29
6.8 Rendemen	30
VII SIMPULAN DAN SARAN	31
6.1 Simpulan	31
6.2 Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN	33
RIWAYAT HIDUP	54

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



**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:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

## DAFTAR TABEL

1	Luas areal dan tata guna lahan Perkebunan Teh Dewata	9
2	Jenis perbanyakan tanaman teh di Perkebunan Teh Dewata	9
3	Produksi dan produktivitas tahun 2017-2021	10
4	Data karyawan Perkebunan Teh Dewata	10
5	Tinggi bidang petik di Perkebunan Teh Dewata	18
6	Diameter bidang petik di Perkebunan Teh Dewata	18
7	Gilir petik di Perkebunan Teh Dewata	19
8	Kapasitas pemetik kategori usia dan jenis kelamin	20
9	Kapasitas pemetik kategori alat yang digunakan	20
10	Ketersediaan sarana pemetikan	21
11	Perbandingan pemetikan menggunakan mesin dan gunting	22
12	Analisis pucuk memenuhi syarat di Perkebunan Teh Dewata	22
13	Analisis rendemen di Perkebunan Teh Dewata	23

## DAFTAR GAMBAR

1	Jenis gulma di Perkebunan Teh Dewata	12
2	Pengendalian gulma secara manual	13
3	Pengendalian gulma secara kimia	13
4	Gejala serangan	14
5	Pengendalian hama dan penyakit	15
6	Jenis Pemangkasan	16
7	Rumus petikan	17
8	Kegiatan pengukuran	17
9	Pelaksanaan pemetikan	19
10	Sarana panen	21
11	Kegiatan penyulaman	24

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Jurnal harian PKL sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL)	31
2	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Mandor	38
3	Jurnal harian PKL sebagai pendamping Asisten	45
4	Peta Kebun Teh Dewata	52
5	Curah Hujan Perkebunan Teh Dewata 2017-2021	53
6	Struktur Organisasi Perkebunan Dewata	54