



**TEKNIK PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L.)
DI KEBUN MONTAYA PTPN VIII BANDUNG
JAWA BARAT**

SONYA GIRLVIO PRISTISYA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**TEKNOLOGI PRODUKSI DAN PENGEMBANGAN
MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir “Teknik Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Kebun Montaya PTPN VIII Bandung Jawa Barat” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2021



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Sonya Girlvio Pristisya
J3W118025

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:
 - 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.

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

RINGKASAN

SONYA GIRLVIO PRISTISYA. Teknik Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Kebun Montaya PTPN VIII Bandung Jawa Barat. The Technique of Tea Plucking (*Camellia sinensis* L.) at Montaya Plantation PTPN VIII Bandung West Java. Dibimbing oleh MUHAMMAD IQBAL NURULHAQ.

Pemetikan tanaman teh merupakan pemungutan hasil pucuk tanaman teh yang memenuhi syarat-syarat pengolahan. Pemetikan juga berfungsi sebagai usaha membentuk kondisi tanaman agar mampu berproduksi tinggi secara perkesinambungan. Maka teknik pemetikan sangat berpengaruh pada pertumbuhan maupun pada kualitas teh yang akan dihasilkan.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) bertujuan untuk mempelajari dan meningkatkan pengetahuan juga keterampilan dalam aspek pengelolaan pemetikan di perkebunan teh dan menerapkan ilmu yang telah didapatkan selama kegiatan perkuliahan dan praktikum. Kegiatan PKL yang dilaksanakan di Kebun Montaya PT Perkebunan Nusantara VIII berlangsung pada 1 Februari 2021 hingga 30 April 2021.

Metode pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder. Data primer merupakan data yang diambil secara langsung dari hasil kegiatan lapangan yaitu gilir petik, hanca petik, kapasitas pemetik dan analisis petik. Data sekunder diperoleh dari profil PT Perkebunan Nusantara VIII. Analisis data dilakukan secara deskriptif (rata-rata dan persentase).

Teknik pemetikan tanaman teh yang dilaksanakan di Kebun Montaya menggunakan dua metode yaitu mesin petik dan gunting petik. Gilir petik merupakan jangka waktu antara satu pemetikan dengan pemetikan selanjutnya dihitung dalam hari. Gilir petik menggunakan mesin petik yaitu 60 hari dan gilir petik menggunakan gunting yaitu 30 hari. Hanca pemetikan adalah areal yang akan dipetik. Hanca petik diatur berdasarkan potensi kebun atau blok sistem artinya pemetikan tidak hanya memetik pada satu patok atau barisan tertentu tetapi memetik sejajar dengan areal yang telah ditentukan. Perhitungan luas areal pemetikan bertujuan untuk disiplin hanca yang telah ditentukan selama 60 hari dengan hanca pemetikan 1 ha/hari. Kapasitas pemetik gunting 80 kg/HK dan pemetik mesin 160 kg/HK. Premi merupakan sejumlah uang yang diberikan kepada pekerja jika memiliki prestasi kerja yang baik. Premi petik panen dibedakan menjadi premi petik basah dan premi petik kering. Premi sangat menentukan prestasi kerja pemetik teh, karena premi memberikan motivasi kepada pemetik agar dapat bekerja dengan baik di kebun.

Kata kunci : Premi, Gilir Petik, Hanca Petik



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2021
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun 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.



**TEKNIK PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L.)
DI KEBUN MONTAYA PTPN VIII BANDUNG
JAWA BARAT**

SONYA GIRLVIO PRISTISYA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya
pada
Program Studi Teknologi Produksi dan Pengembangan Masyarakat Pertanian

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN
PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2021**

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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.



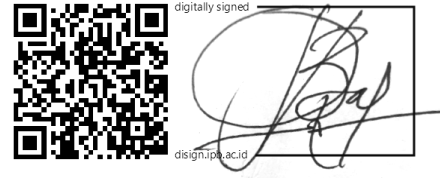
Penguji pada ujian Laporan Akhir: Tri Budiarto, S.Kpm., M.Si.

Judul Proposal : Teknik Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Kebun Montaya PTPN VIII Bandung Jawa Barat
Nama : Sonya Girlvio Pristisya
NIM : J3W118025

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta dilindungi undang-undang (Institut Pertanian Bogor)

Disetujui oleh :



Pembimbing :
Muhammad Iqbal Nurulhaq, SP, MSi
NIP. 201811199105111021

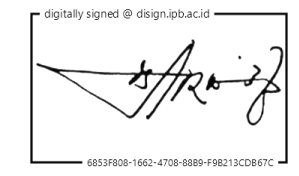


Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh :



Ketua Proram Studi :
Restu Puji Mumpuni, SP, M.i
NIP. 201807198611222001



Dekan :
Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip.Ag.Ec, Mec
NIP. 196106181986091001

Tanggal Ujian : 13 Agustus 2021

Tanggal Lulus :

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.