



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

KAMILIA NADA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN
PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**

© 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 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 2020



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Kamilia Nada
J3W217105

© 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.

RINGKASAN

KAMILIA NADA. 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 HIDAYATI FATCHUR ROCHMAH.

Pemetikan adalah kegiatan pengambilan hasil pucuk tanaman teh yang memenuhi syarat pengolahan. Pemetikan berfungsi untuk membentuk kondisi tanaman agar mampu berproduksi secara berkesinambungan. Kecepatan pertumbuhan tunas baru di pengaruhi oleh daun-daun yang tertinggal pada perdu tanaman yang disebut sebagai daun pemeliharaan. Tebal lapisan daun pemeliharaan yang optimal adalah 15-20 cm.

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 bulan 20 Januari 2020 hingga 11 April 2020.

Pengambilan data primer 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 dilakukan di Kebun Montaya menggunakan mesin petik dan gunting petik dengan gilir yang berbeda tanaman teh dipetik. Gilir petik adalah jangka waktu antara satu pemetik dengan pemetikan selanjutnya dihitung dalam hari. Gilir petik ditentukan untuk memberikan kesempatan agar pucuk-pucuk muda yang ditinggalkan di pohon menjadi tumbuh dan berkembang mencapai kriteria masak petik. 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.

Kata kunci : Gilir petik, Hanca Petik, Kapasitas Pemetik

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



© Hak Cipta milik IPB, tahun
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 yang wajar 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**

KAMILIA NADA



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
2020**

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



© 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.

Penguji pada ujian laporan akhir: Muhammad Iqbal Nurulhaq, S.P., M.Si



Judul Laporan Akhir : Teknik Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) di Kebun Montaya PTPN VIII Bandung Jawa Barat

Nama : Kamilia Nada
NIM : J3W217105

Disetujui oleh

Pembimbing

Pembimbing : Hidayati Fatchur Rochmah, S.P., M.Si



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi : Restu Puji Mumpuni, S.P., M.Si
NPI. 201807198611222001

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



© 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:

- 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.

Tanggal Ujian : 22 Juli 2020

Tanggal Lulus : 12 Agustus 2020