



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) DAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT DI KEBUN PASIRMALANG PTPN VIII BANDUNG JAWA BARAT

NURUL AULIA PUTRI



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI DAN
PENGEMBANGAN MASYARAKAT PERTANIAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

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 memurnikan 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 dengan judul “Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) dan Pengembangan Masyarakat di Kebun Pasirmalang 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 Daftar Pustaka di bagian akhir laporan akhir ini.

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

Bogor, Juli 2022

Nurul Aulia Putri
J3W119050



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



RINGKASAN

NURUL AULIA PUTRI. Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) dan Pengembangan Masyarakat di Kebun Pasirmalang PTPN VIII Bandung Jawa Barat (*Tea Plant Picking Technique (Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) and *Community Development at Pasirmalang Estate PTPN VIII Bandung West Java*). Dibimbing oleh HIDAYATI FATCHUR ROCHMAH

Teh merupakan salah satu komoditi hasil perkebunan yang mempunyai peran cukup penting dalam kegiatan perekonomian di Indonesia. Teh juga salah satu komoditas ekspor Indonesia yang cukup penting sebagai penghasil devisa negara. Produksi teh Indonesia sebanyak 65% dipasarkan ke mancanegara dan hanya sebagian kecil saja yang dipasarkan di dalam negeri. Kualitas pucuk teh yang memenuhi kriteria ekspor impor dapat ditentukan oleh budi daya tanaman teh yang baik dan aspek pemetikan pada setiap perkebunan. Pemetikan menggunakan prosedur yang tepat akan menghasilkan produksi pucuk teh yang maksimal sehingga pengolahan teh siap konsumsi harus dilakukan dengan benar sesuai dengan standar dan berkelanjutan guna menjaga mutu teh yang akan dihasilkan.

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan di PTPN VIII Kebun Pasirmalang Kabupaten Bandung, Jawa Barat Tanggal 17 Januari 2022 sampai 8 April 2022 dengan tujuan untuk meningkatkan wawasan dan keterampilan dalam memahami proses kerja nyata dan pengalaman manajerial pada pengelolaan tanaman perkebunan, serta mempelajari dan memahami proses pemetikan pucuk teh dengan mutu yang baik dari kebun hingga proses produksi teh di pabrik. Kegiatan pengembangan masyarakat bertujuan untuk meningkatkan keterampilan dalam penyuluhan dan pengembangan masyarakat secara langsung di lapangan. kegiatan PKL terdiri dari tiga bidang pekerjaan diantaranya sebagai Karyawan Harian Lepas (KHL), pendamping mandor dan pendamping asisten afdeling.

Kegiatan pemetikan di Kebun Pasirmalang terbagi menjadi 4 bagian yaitu : a) pemetikan jendangan b) pemetikan *delayed leaf* c) pemetikan produksi d) pemetikan gendesan. Gilir petik di kebun Pasirmalang memerlukan waktu gilir 74 hari dengan adanya pemetikan *delayed leaf* (DL) dan 45 hari tanpa pemetikan *delayed leaf* (DL) untuk pemetikan mesin dan 25 hari untuk pemetikan gunting. Rata rata gilir petik pada afdeling kertagiri sektor A adalah 83 hari tanpa DL dan 33 hari dengan DL. Hasil dari petikan medium memiliki rata rata 42,83% petikan kasar 42,73% dan petikan rusak 6,77%. Standar analisis yang ditetapkan di Kebun Pasirmalang adalah 60% petikan medium.

Pengembangan masyarakat diupayakan dapat membangkitkan kesadaran masyarakat dan meningkatkan potensi yang dimiliki. Teknik *Participatory Rural Appraisal* (PRA) metode Kalender Musim dapat mengajak masyarakat desa untuk terlibat dan berpartisipasi aktif dalam menyelesaikan masalah yang ada pada komunitas.

Kata kunci : analisis pucuk, gilir petik, pemetikan, pengembangan masyarakat



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, tahun 2022
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.



**PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze)
DAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT DI KEBUN
PASIRMALANG PTPN VIII BANDUNG JAWA BARAT**

NURUL AULIA PUTRI



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
2022**

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 memurnikan 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

Penguji pada ujian Laporan Akhir: Restu Puji Mumpuni S.P M.Si

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.



Judul Laporan : Pemetikan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) dan Pengembangan Masyarakat di Kebun Pasirmalang PTPN VIII Bandung Jawa Barat

Nama : Nurul Aulia Putri
NIM : J3W119050

Disetujui oleh

Pembimbing :
Hidayati Fatchur Rochmah SP., M.Si



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi :
Restu Puji Mumpuni SP., M.Si
NIP 201807198611222001

Dekan Sekolah Vokasi :
Prof. Dr. Ir. Arief Darjanto, M.Ec
NIP 196106181986091001



Tanggal Ujian: 11 Juli 2022

Tanggal Lulus: 25 JUL 2022