



PENGELOLAAN PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) DI PERKEBUNAN TEH DEWATA PT KABEPE CHAKRA BANDUNG JAWA BARAT

© 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.

WAHYU ADINATA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

Dengan ini saya menyatakan bahwa laporan akhir dengan judul “Pengelolaan Pemetikan tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Perkebunan Teh Dewata PT Kabepe Chakra 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

Wahyu adianta
J3T119063



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

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

WAHYU ADINATA. Pengelolaan pemetikan tanaman Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) di Perkebunan Teh Dewata PT KABEPE CHAKRA Bandung Jawa Barat. *Management of picking tea plants (Camellia sinensis (L.) Kuntze) at Dewata Estate PT KABEPE CHAKRA Bandung West Java*. Dibimbing oleh MERRY GLORIA MELIALA.

Mutu teh yang baik lebih mudah dicapai baik secara fisik, yaitu daun muda yang utuh, segar, dan berwarna kehijauan agar menghasilkan teh yang bermutu tinggi. Penanganan pucuk teh yang dipanen sebagai bahan baku perlu ditangani sebaik mungkin sebelum diproses di pabrik pengolahan. Kegiatan praktik kerja lapangan (PKL) dilaksanakan pada tanggal 10 Januari - 4 April 2022 bertempat di PT Kabepe Chakra Perkebunan Teh Dewata, Bandung, Jawa Barat. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini secara umum bertujuan untuk meningkatkan wawasan, keterampilan, pengalaman, dan memahami proses kerja secara teknis di lapangan dan manajerial pada perkebunan teh.

Banyaknya jumlah pucuk yang dapat dipetik oleh tenaga pemetik sangat tergantung dari tinggi dan diameter bidang petik. Kecepatan gilir petik dipengaruhi oleh kecepatan pertumbuhan pucuk. Kapasitas petik yang dihasilkan oleh seorang pemetik berbeda-beda, tergantung dari keadaan pucuk di lapangan, keterampilan pemetik, dan alat yang digunakan. Teknik pemetikan merupakan faktor yang penting dalam menghasilkan pucuk yang sesuai dengan syarat pengolahan. Keahlian dan ketelitian dibutuhkan dalam pemetikan untuk mendapatkan hasil yang sesuai standar, baik itu menggunakan sistem mekanik ataupun manual. Pelaksanaan pemetikan di Perkebunan Teh Dewata memperhatikan lima hal, yakni terkendalinya-gulma dan hama penyakit yang ada di sekitar kebun, tepatnya waktu pemetikan disesuaikan dengan gilir petik yang telah dibuat, kegiatan pemetikan harus sesuai dengan standar dan prosedur yang ada, hasil petikan harus rapih, dan baik dari ceceran kegiatan pemetikan, proses penanganan pascapanen yang baik sudah dimulai dari pemetikan pucuk segar, perlakuan pucuk setelah dipetik hingga cara pengangkutan pucuk dari kebun hingga ke pabrik pengolahan. Diameter bidang petik, gilir petik, kapasitas pemetik di Perkebunan Teh Dewata sudah sesuai dengan standar perusahaan.

Kata kunci : analisis pucuk, rendemen, sarana panen.

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.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



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.

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.



PENGELOLAAN PEMETIKAN TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) DI PERKEBUNAN TEH DEWATA PT KABEPE CHAKRA BANDUNG JAWA BARAT

WAHYU ADINATA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Ahli Madya Pada
Program Studi Teknologi dan Manajemen Produksi Perkebunan

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN PRODUKSI PERKEBUNAN
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2022**

© 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.



© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Penguji pada ujian Laporan Akhir : Ade Astri Muliasari, 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 : Pengelolaan Pemetikan Tanaman Teh Teh (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze di Perkebunan Teh Dewata PT Kabepe Chakra Bandung Jawa Barat
Nama : Wahyu Adinata
NIM : J3T119063

Disetujui oleh

Pembimbing :
Mery Gloria Meliala, S.P, M.Si
NIP. 198810122019032020



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Diketahui oleh

Ketua Program Studi:
Ade Astri Muliasari, S.P, M.Si
NIP. 201807198703072001



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

Tanggal Ujian : 30 Juni 2022

Tanggal lulus : 04 AUG 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

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

Bogor Agricultural University