

## 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.