

RINGKASAN

Perbanyak Secara Vegetatif Dengan Metode Sambung Pucuk Pada Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Mita Wahyuni, NIM A43170134, Tahun 2020, halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Novie Pranata Erdiansyah, SP., M.Si. (Pembimbing Lapangan), Ir. Lilik Mastuti, MP. (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 bulan mulai 1 Oktober 2020 – 29 Januari 2021 di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di laboratorium. Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapangan di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia penulis memperoleh pengalaman mulai pembibitan kopi, pemeliharaan tanaman kopi, pengendalian hama serta mengetahui variabel pengamatan yang biasanya digunakan pada penelitian.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Kopi dengan baik sesuai pedoman dibuku dan dalam kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami manajemen pelaksanaan perbanyak tanaman kopi di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan di Laboratorium Agronomi dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya tanaman kopi dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.

Hasil kegiatan Praktik Kerja Lapangan di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Kaliwining Jember penulis memperoleh pengalaman mulai dari pembibitan kopi, pemeliharaan tanaman kopi, dan perbanyak tanaman kopi. Perbanyak tanaman kopi yang dipelajari salah satunya perbanyak dengan metode sambung pucuk. Percobaan Sambung Pucuk yang telah dilakukan 100% berhasil dan tumbuh dengan baik.