

RINGKASAN

PERBANYAKAN SECARA VEGETATIF DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK STEK PADA BUDIDAYA TANAMAN KOPI ROBUSTA DI PT. HARTA MULIA BLITAR. Ahmad Baihaqi Sujana, NIM

D31192427, Tahun 2021, HALAMAN, Program Studi Manajemen Agribisnis, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Luluk Cahyo Wiyono, S. Sos, M. Si (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 bulan dengan jam tempuh 768 jam mulai dari tanggal 6 September 2021 – 25 Desember 2021 di Perkebunan Kopi Karanganyar, PT. Harta Mulia, Kec. Nglepok Kab. Blitar. Metode pelaksanaan yang digunakan selama pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan yaitu menggunakan metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di kebun.

Pada kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang saya laksanakan di perkebunan Kopi Karanganyar, PT. Harta Mulia dengan menganalisa teknis kegiatan Budidaya Tanaman Kopi Robusta. Stek merupakan salah satu perkembangbiakan vegetatif yang dilakukan dengan cara menanam secara langsung potongan bagian entres dari tumbuhan tanpa menunggu munculnya akar baru pada bagian tanaman tersebut.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan dan memahami teknis budidaya tanaman kopi robusta dengan baik sesuai dengan arahan di buku dan dalam kondisi dilapang, terutama dalam memahami teknik stek tanaman kopi robusta di PT. Harta Mulia, Perkebunan Kopi Karanganyar, Nglepok. Kegiatan yang dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pembibitan, TT1, TBM dan TM hingga pelaksanaan pengolahan kopi yang ada di kebun, sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu dan teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.