

RINGKASAN

KAJIAN PENGAPLIKASIAN TRICHODERMA PADA BIBIT KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora L.*) DI PUSAT PENELITIAN KOPI DAN KAKAO INDONESIA JENGGAWAH

JEMBER. Qonita Hidayah, NIM A43170346 , 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).

Magang dilaksanakan selama 4 bulan mulai 1 Oktober 2020 –29 Januari 2021 di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan praktek magang adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di laboratorium. Hasil kegiatan Magang 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 magang mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Kopi dengan baik sesuai pedoman di buku dan dalam kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami manajemen pelaksanaan perbanyakan 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 Magang di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia Kaliwining Jember penulis memperoleh pengalaman mulai dari pembibitan kopi, pemeliharaan tanaman kopi, dan perbanyakan tanaman kopi. Perbanyakan tanaman kopi.