

RINGKASAN

PENGGUNAAN BEBERAPA SENYAWA UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT VSD PADA BIBIT TANAMAN KAKAO (*Theobroma cacao L.*). .Qurratu Aini, NIM A43180978, Tahun 2022, halaman 79, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Fakhrusy Zakariyya, SP., M.Sc. (Pembimbing Lapangan), Ir. Lilik Mastuti, MP. (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 bulan mulai 27 Agustus 2021 – 27 Desember 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.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Kakao dengan baik sesuai pedoman dibuku dan dalam kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami manajemen pelaksanaan pembibitan tanaman kakao 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 kakao 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 kakao, pemeliharaan tanaman kakao. Salah satunya yang dipelajari yaitu pembibitan tanaman kakao dengan memanfaatkan beberapa seed treatmeant untuk pengendalian penyakit VSD pada bibit tanaman kakao dan pertumbuhan serta perkembangan tanaman dapat optimal.