

RINGKASAN

PENGENDALIAN GULMA SECARA KIMIAWI PADA TANAMAN MENGHASILKAN (TM) KAKAO (*Theobroma cacao L.*) DI PTPN XII KEBUN KENDENG LEMBU BANYUWANGI, Faizal Syamsuddin, NIM A43190201, Tahun 2023, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Lilik Mastuti, MP (Dosen Pembimbing PKL).

Praktek Kerja Lapangan yang dilaksanakan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kendenglembu Glenmore, Banyuwangi merupakan salah satu perusahaan tanaman kakao. Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan mulai tanggal 01 Maret 2023 sampai dengan tanggal 01 Juli 2023.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan ini agar mahasiswa mampu mempelajari sekaligus melaksanakan budidaya tanaman kakao di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kendenglembu Glenmore, Banyuwangi. Kegiatan budidaya tanaman kakao antara lain pemeliharaan, panen dan pasca panen. Judul yang dipilih dalam penulisan laporan PKL ini adalah kajian khusus Pengendalian Gulma pada Tanaman Kakao.

Gulma merupakan tanaman yang tumbuh di sekitar tanaman budidaya yang mengganggu pertumbuhan tanaman budidaya sehingga menurunkan hasil produksi.. Untuk mengatasi masalah gulma perlu dilakukan upaya pengendalian dan teknologi pengendalian yang sejalan dengan perkembangan teknologi dan tuntutan sosial, ekonomi dan ekologi.

Hasil dari kegiatan PKL di Kebun Kendenglembu Glenmore, Banyuwangi ini penulis memperoleh pengalaman dalam mengikuti kegiatan budidaya yang dilakukan di lapang. Penulis juga dapat bersosialisasi langsung dengan para pekerja dan pengelola kebun. Sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan Perkebunan PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kendenglembu Glenmore, Banyuwangi.