

RINGKASAN

Pengendalian Gulma secara Kimiawi (*Chemical Weeding*) pada TM Kopi Arabika (*Coffea arabica* Linn.) di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalisat Jampit Bondowoso, Alif Firda, NIM A43181247, Tahun 2022, 63 hlm, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Beny Susanto S.P (Pembimbing Lapang) dan Ir. Ujang Setyoko MP. (Dosen Pembimbing Utama).

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan salah satu bagian dari kurikulum Politeknik Negeri Jember. Setiap mahasiswa diwajibkan untuk mengikuti kegiatan praktek kerja lapang. Praktek kerja lapang ini juga merupakan salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Sains Terapan Pertanian (S.Tr.P). Praktek kerja lapang ini merupakan bentuk nyata aplikasi teori yang didapatkan selama perkuliahan. Bentuk kegiatan praktek kerja lapang adalah terjun langsung ke dalam dunia kerja di perusahaan atau instansi atau lembaga yang bergerak dibidang perkebunan khususnya di perusahaan perkebunan PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero) yang kemudian disebut dengan PTPN XII yang dilaksanakan di PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII Kebun Kalisat Jampit Bondowoso yang merupakan salah satu perusahaan perkebunan kopi arabika. PKL dilaksanakan mulai tanggal 06 September sampai dengan 25 Desember 2021.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Kopi dengan baik, dapat mengetahui dan memahami manajemen pemeliharaan. Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapang di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalisat Jampit, penulis memperoleh pengalaman mulai dari Tanaman Tahun Akan Datang (TTAD), pembibitan kopi, penyulaman tanaman kopi, pemeliharaan tanaman kopi maupun naungan, pengendalian gulma tanaman kopi, pemupukan tanaman kopi, serta ikut kegiatan taksasi bunga sebagai rencana produksi. Penulis juga bersosialisasi langsung dengan pekerja dan pengelola sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di perusahaan perkebunan PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso.