

RINGKASAN

Pengelolaan Tanaman Penaung Kopi Arabika di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Blawan Afdeling Plalangan Kabupaten Bondowoso Jawa Timur, Fauzan Arief Nur Achmadi, NIM A43150463, Tahun 2019, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Irma Wardati, SP, MP. (Pembimbing).

Praktek kerja lapang (PKL) merupakan salah satu bagian dari kurikulum Politeknik Negeri Jember. Mahasiswa diharapkan mampu melaksanakan pekerjaan di lapang berdasarkan bidangnya masing-masing melalui kegiatan yang diikuti di perusahaan perkebunan yang dituju.

Perusahaan yang dituju untuk pelaksanaan praktek kerja lapang ini adalah PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Kopi Arabika Blawan yang beralamatkan di Desa Kalianyar, Kecamatan Ijen, Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dibidang perkebunan milik pemerintah atau BUMN (Badan Usaha milik Negara). Salah satu kebun yang dimiliki yaitu kebun blawan dengan komoditi yang diusahakan adalah kopi arabika.

Faktor yang mempengaruhi keberhasilan budidaya kopi diantaranya jenis tanaman, teknik budidaya, penanganan pascapanen dan pemasaran produk akhir. Pada budidaya kopi arabika sering dikenal istilah pengelolaan langit, udara, dan bumi. Langit diartikan sebagai tanaman penaung, udara sebagai tanaman kopi itu sendiri dan bumi sebagai tanah. Dari ketiga unsur tersebut, tanaman penaung merupakan salah satu yang memegang peran cukup penting.

Hasil dari kegiatan PKL yang dilaksanakan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Blawan dapat disimpulkan bahwa, mahasiswa mampu melaksanakan teknik Budidaya Kopi Arabika yang dilakukan Perusahaan Perkebunan mulai dari Pembibitan, TTAD, TTI, TBM, TM, Panen, hingga Pasca Panen, mahasiswa memahami arti pentingnya Tanaman Penaung dalam Budidaya Kopi Arabika, Mahasiswa memahami macam-macam Tanaman Penaung yang digunakan dalam Budidaya Kopi Arabika, serta mahasiswa mampu melaksanakan tata cara pengelolaan tanaman penaung yang terdapat dalam Budidaya Kopi Arabika, mulai dari persiapan bahan tanam, penanaman, hingga perawatan.