

RINGKASAN

“SISTEM PEMELIHARAAN TANAMAN MENGHASILKAN DALAM MENJAGA KERATAAN BIDANG PETIK TANAMAN TEH (*Camellia sinensis* L.) PTPN XII BANTARAN BLITAR”, Muhammad Hisnu Ala’iljabbar, NIM A43151815, Tahun 2019, 57 Halaman, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Triono Bambang Irawan, MP (Pembimbing Internal) dan Dhony Prasetyo, U.SP (Pembimbing Eksternal).

Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Bantaran Blitar yang merupakan salah satu perusahaan perkebunan teh. Kegiatan PKL dilaksanakan mulai bulan Februari sampai dengan bulan Mei 2019.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan baku teknis budidaya tanaman teh dengan baik, dapat mengetahui dan memahami teknik manajemen pemeliharaan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Bantaran Blitar. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pembibitan, pemeliharaan, dan panen yang ada di perkebunan dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.

Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapangan di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Bantaran Blitar memperoleh pengalaman mulai dari pembibitan teh, pemeliharaan, pemangkasan, pemberantasan gulma, pemupukan, pemetikan daun teh, hingga pengolahan teh secara CTC. Penulis mengambil judul laporan sistem pemeliharaan teh TM karena pemeliharaan ini mempengaruhi keberlangsungan kualitas pucuk teh yang dihasilkan pada setiap gelombang petik daun teh. Dalam kegiatan PKL penulis juga diajarkan cara bersosialisasi langsung dengan pekerja dan mandor sehingga dapat mempelajari dan memahami etika dan budaya di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Bantaran Blitar.