RINGKASAN

"PERBANYAKAN VEGETATIF DENGAN STEK DAUN UNTUK PEMBIBITAN TEH (Camellia sinensis L.) DI PERKEBUNAN BANTARAN PTPN XII KABUPATEN BLITAR", Azkar Firqin Arista, NIM A43151865, Tahun 2019, 53 hlm, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dhonny Prasetyo, U.SP.(Pembimbing Eksternal), Ir. Triono Bambang Irawan, MP (Pembimbing Internal).

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan selama 3 bulan mulai 11 Februari – 11 Mei 2019 di PTPN XII KEBUN BANTARAN, Kabupaten Blitar Jawa Timur. Metode yang digunakan dalam pelakasaan Praktek Kerja Lapang adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di pabrik. Pada kegiatan Praktek Kerja Lapang yang saya lakukan di KEBUN BANTARAN dengan mengamati pelaksanaan budidaya tanaman teh dengan prioritas pada pelaksanaan perbanyakan vegetatif tanaman teh dengan cara stek daun. Hasil yang diperoleh menunjukan bahwa perbanyakan tanaman teh dapat dilakukan dengan metode stek daun sebagai upaya menjaga kualitas dan keunggulan teh serta meningkatkan produksi teh.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Teh dengan baik sesuai pedoman dibuku dan dalam kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami manajemen pemeliharaan di PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII Kebun Bantaran Blitar. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pembibitan, pemeliharaan, panen dan pasca panen yang ada dikebun dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.