

## RINGKASAN

**PROSES PENGOLAHAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) DI PDP KAHYANGAN KEBUN SUMBER WADUNG SILO - JEMBER.** Adzani Prajatikasari, NIM A43171970, Tahun 2020 - 2021, 49 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Ujang Setyoko, MP (Pembimbing).

Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 bulan mulai 01 Oktober 2020 sampai 30 Januari 2021 di PDP Kahyangan kebun Sumber Wadung, Silo-Jember. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di kebun. Pada kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang saya lakukan di afdeling Lanas kebun Sumber Wadung dengan memperhatikan teknis pelaksanaan budidaya tanaman kopi robusta. Pengolahan kopi adalah kegiatan pascapanen yang dilakukan dengan cara mengolah hasil panen kopi dengan tahapan proses tertentu untuk meningkatkan nilai jual dan tambah kopi yang dihasilkan. Pengolahan buah kopi bertujuan untuk memisahkan biji kopi dari kulitnya dan mengeringkan biji tersebut sehingga diperoleh kopi ose dengan kadar air biji kopi 12%-13% dan siap dipasarkan.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman kopi dengan baik sesuai pedoman di buku dan kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami pemeliharaan tanaman kopi robusta di PDP Kahyangan kebun Sumber Wadung, Silo - Jember. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pemeliharaan tanaman kopi robusta maupun proses pengolahan kopi robusta yang ada di kebun dari awal sampai akhir, sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.