

RINGKASAN

Pengendalian Gulma Tanaman Menghasilkan (TM) Pada Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) Di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Mumbul, Mumbulsari – Jember, Primanda Surya Sanjaya, NIM A43160296, Tahun 2020, Jurusan Produksi Pertanian, Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember. Bpk. Hosen (Pembimbing Lapangan), Ir. Titien Fatimah, MP (Dosen Pembimbing)

Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan pada tanggal 10 Februari 2020 sampai dengan 10 April 2020 di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Mumbul Mumbulsari, Jember Jawa Timur sebagai salah satu syarat memperoleh gelar sarjana terapan pertanian (S.Tr.P) di Politeknik Negeri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) tepatnya dilakukan di Kebun Mumbul Afdeling Dampar .

Tujuan dilaksanakannya Praktek Kerja Lapangan (PKL) adalah untuk meningkatkan pengetahuan, keterampilan serta pengalaman kerja mahasiswa mengenai kegiatan budidaya tanaman karet di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Mumbul. Perencanaan kegiatan yang dilaksanakan selama menempuh kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) adalah seluruh kegiatan budidaya tanaman karet mulai dari pembibitan hingga panen serta pasca panen dengan maksud mahasiswa mampu memahami manajemen budidaya karet dengan baik.

Kegiatan yang telah dilaksanakan selama 2 bulan di Afdeling Dampar adalah pembibitan, okulasi, pembukaan okulasi, perawatan okulasi dan pembibitan, menanam tanaman pokok, perawatan tanaman menghasilkan (TM), stimulasi penyadapan sampai pengolahan karet RSS dan TBC. Untuk penyadapan dilakukan di Afdeling Lengkong, menanam tanaman pokok dilakukan di Afdeling Mandigu dan pengolahan karet RSS dan TBS di Afdeling Pengolahan.

Perawatan pada Tanaman Menghasilkan (TM) di kebun Mumbul menggunakan 2 metode yaitu secara mekanik dan kimiawi. Sebelum dilakukan penyemprotan herbisida dilakukan penjombretan terlebih dahulu lalu dilanjutkan dengan penyemprotan herbisida.