

RINGKASAN

PEMUPUKAN TANAMAN MENGHASILAKAN (TM) PADA TANAMAN KARET (*Havea brasiliensis*) DI PT. YUNAWATI KALIDUREN SUMBERBARU JEMBER, Rofi Hakiki Rohmadhani, NIM A43171658, Tahun 2020 – 2021, 61 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik Negeri Jember, Sosro Winoto (Pembimbing Lapangan), Ir. Abdul Madjid, MP (Pembimbing Akademik).

Paktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di PT. Yunawati Kaliduren Sumberbaru, Jember, sejak tanggal 18 Oktober 2020 sampai 18 Januari 2021. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktivitas penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di kebun. Selama kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan di Kebun Kaliduren dengan memperhatikan teknis pelaksanaan Budidaya Tanaman Karet. Pemupukan dilakukan untuk mempertahankan dan memperbaiki kesuburan tanah, sehingga produktivitas tanah dapat meningkat dan kita peroleh hasil tanaman yang optimal. Dengan melakukan pemupukan kita berusaha mengembalikan unsur-unsur hara dalam tanah yang hilang. Karena itu dengan pemupukan kebutuhan tanaman akan unsur hara dapat dipenuhi seluruhnya sehingga pertumbuhan tanaman menjadi lebih baik, lebih sehat, tajuk berbentuk dengan sempurna, daun lebih besar, lebih tebal dan lebih hijau, lebih tahan terhadap hama dan penyakit dan dengan sendirinya hasilnya pun akan lebih baik.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman karet dengan baik sesuai pedoman di buku dan dalam kondisi lapangan, dapat mengetahui dan memahami pemeliharaan tanaman karet di Perkebunan PT Yunawati Kaliduren Sumberbaru, Jember. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan budidaya dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.