

## RINGKASAN

**PEMUPUKAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DI PT. TIRTA HARAPAN KEBUN BAYU KIDUL SONGGON BANYUWANGI** Bhima Reformana Yudha, NIM A43171601, Tahun 2020, 80 halaman, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Yoga Prayan Abadi (Pembimbing Lapangan), Sepdian Luri Asmono, S.ST, MP (Pembimbing Akademik).

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 2 bulan 20 hari mulai 1 Oktober – 19 Desember 2020 di PT Tirta Harapan Kebun Bayu Kidul, Banyuwangi. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan adalah metode observasi, wawancara, penetapan kerja dengan mengikuti seluruh aktifitas yang ada di kebun. Pada kegiatan Praktek Kerja Lapangan yang saya lakukan di Kebun Bayu Kidul dengan mengawasi teknis pelaksanaan Budidaya Tanaman Tebu.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan dan mengetahui teknis budidaya tanaman Tebu dengan baik sesuai pedoman di buku dan dalam kondisi lapang, dapat mengetahui dan memahami manajemen pemeliharaan di PT Tirta Harapan Kebun Bayu Kidul Banyuwangi. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pembibitan, penanaman, penyulaman, pemeliharaan (penyiangan, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit, klentek), taksasi produksi, panen yang ada di kebun dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu teknik budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut.

Kegiatan pemupukan di Kebun Bayu Kidul perlu diperhatikan lagi, karena dalam upaya untuk meningkatkan produksi tebu pemupukan ini merupakan salah satu faktor terpenting, karena dalam proses pertumbuhan tebu ini perlu adanya unsur hara seperti halnya N, P, dan K. akan tetapi pada tahun ini pemupukan hanya ada 2 jenis pupuk saja yaitu Urea dan ZA akan tetapi Kalpos tidak ada, sehingga ditakutkan akan dapat mempengaruhi hasil produktifitas tebu untuk tahun ini.