

RINGKASAN

BUDIDAYA TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum L.*) DENGAN METODE BUD CHIP DI PG. PRADJEKAN PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XI BONDOWOSO JAWA TIMUR, Yuma Alif Bastian, NIM A43161632, Tahun 2020, 42 hlm, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Arif Sugianto (Pembimbing Lapangan), Ir. Triono Bambang Irawan, MP (Pembimbing Akademik).

Budidaya tanaman perkebunan sudah merupakan kegiatan usaha yang hasilnya untuk diekspor atau bahan baku Industri. Salah satu tanaman perkebunan yang terkenal di Indonesia adalah tanaman tebu Kegiatan Praktek Kerja Lapangan bertujuan untuk meningkatkan wawasan, pengetahuan dan pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan dan industri untuk mempelajari hubungan antara teori dan proses kerja yang ada di Industri.

Tujuan dilaksanakannya kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan Budidaya Tebu dengan baik di PG Pradjekan Bondowoso, Jawa Timur. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan proses budidaya tanaman tebu yang ada di PG Pradjekan Bondowoso, Jawa Timur. sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu Teknik Budidaya dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut. Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 3 bulan mulai 10 Februari - 05 April 2020 Di PT.Perkebunan Nusantsra XI PG Pradjekan, Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur.

Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapangan di perkebunan penulis memperoleh pengalamansebagai tenaga kerja dan memperoleh wawasan permasalahan dan pemecahanmasalah dalam mengelola kegiatan proses budidaya tanaman tebu dan panen. Penulis jugaterlibat dalam proses analisa potensi kebun yang dimana pada proses tersebut dapat dilihat dari Proses analisa pendahuluan untuk mengetahui rendemen dan kemasakan sebelum tebu siap di tebang.