

## RINGKASAN

**PENGENDALIAN GULMA PADA TANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) DI PT.PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN KALIREJO AFDELING MUKTISARI BANYUWANGI**, Anugraha Fryandika Lestandi, NIM A43170832, Tahun 2021, Budidaya Tanaman Perkebunan, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ady Suwikno (Pembimbing Lapang Eksternal), Dr. Ir. Nanang Dwi Wahyono (Pembimbing Lapang Internal).

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 (*Saccharum officinarum* L) Kegiatan Praktek Kerja Lapang 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 Lapang (PKL) mahasiswa diharapkan dapat melaksanakan Budidaya Tebu dengan baik di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalirejo. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan proses Budidaya Tanaman Tebu yang ada di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalirejo. Sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu Teknik Budidaya Tanaman Tebu dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut. Praktek Kerja Lapang dilaksanakan selama 3 bulan dimulai pada tanggal 26 Oktober 2020 sampai dengan 26 Januari 2021 di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Kalirejo, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur.

Hasil kegiatan Praktek Kerja Lapang di perkebunan penulis memperoleh pengalaman sebagai tenaga kerja dan memperoleh wawasan permasalahan dan pemecahan masalah dalam mengelola kegiatan proses budidaya tanaman tebu dan panen. Penulis juga terlibat dalam proses pengendalian gulma pada tanaman tebu. Gulma pada tanaman tebu perlu dikendalikan untuk mencegah terjadinya persaingan unsur hara dan tidak mengganggu pertumbuhan tanaman tebu sehingga produktivitas tebu tetap optimal.