BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember merupakan salah satu perguruan tinggi vokasi dengan proses belajar mengajar mengarah pada tingkat keahlian dan kemampuan untuk melaksanakan dan mengembangkan standart-standart keahlian secara spesifik yang dibutuhkan oleh sektor industri. Politeknik Negeri Jember memberikan sistem pendidikan berbasis pada keterampilan sumber daya manusia dengan menggunakan ilmu pengetahuan dan keterampilan dasar yang kuat, sehingga lulusannya mampu mengembangkan diri untuk menghadapi perubahan lingkungan hidup. Untuk meningkatkan kompetensi sumber daya manusia yang handal Politeknik Negeri Jember dituntut merealisasikan pendidikan akademik yang berkualitas dan relevan dengan kebutuhan industri. Salah satunya dengan melaksanakan kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL).

PKL merupakan salah satu cara penerapan kegiatan yang dilakukan sebagai bentuk usaha dalam mengembangkan kemampuan yang telah diberikan pada saat perkuliahan. PKL ini dilaksanakan pada perusahaan/industri dan unit bisnis strategi lainnya, yang diharapkan dapat menjadi wadah pertumbuhan keahlian dan keterampilan pada mahasiswa untuk mendapatkan pengalaman pada bidangnya masing-masing. Pada kesempatan kali ini, penulis melaksanakan kegiatan PKL di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara Jember yang bergerak di bidang budidaya tanaman tembakau Na Oogst bawah naungan atau yang lebih dikenal dengan sebutan tembakau TBN yang kantor pusatnya berlokasi di Jl. Brawijaya No. 3 Jubung, Sukorambi, Jember yang sekaligus sebagai tempat pembuatan cerutu. Sedangkan tempat atau gudang pengolahan pasca panen berlokasi di Jl. Semeru, Pancakarya, Ajung, Jember.

Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara (KOPA TTN) merupakan salah satu perusahaan swasta di Jember yang bergerak dalam budidaya tanaman tembakau Na Oogst dengan menerapkan teknologi tinggi berupa tembakau bawah naungan atau yang biasa disebut tembakau TBN, dimana tanaman tembakau yang

dibudidayakan digunakan sebagai bahan utama dalam pembuatan cerutu terutama sebagai bahan pembalut ceruru (*dekblad*).

Tanaman tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*) merupakan tanaman komoditas perkebunan yang digunakan sebagai bahan baku dalam pembuatan rokok dan cerutu. Bagian tanaman tembakau yang digunakan sebagai bahan baku ialah daun tembakau. Hal yang paling penting dalam tembakau adalah memiliki mutu dan kualitas yang tinggi, karena mutu dan kualitas sangat berpengaruh terhadap harga pemasaran. Tanaman tembakau sendiri memiliki nilai ekonomi yang sangat tinggi sehingga berperan penting bagi Negara Indonesia. Untuk mendapat mutu dan kualitas daun tembakau yang baik, maka dalam budidaya tanaman tembakau harus dilakukan dengan benar terutama dalam pemeliharaan tanamannya. (Ali & Hariyadi, 2018)

Berdasarkan data Direktorat Jendral Perkebunan (2020) menyatakan terdapat 4 (empat) provinsi yang memiliki populasi tanaman tembakau dengan luasan areal terbesar berturut-turut ialah Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Barat, baik tembakau rakyat, tembakau milik Negara maupun tembakau perusahaan swasta. Jember merupakan salah satu wilayah di Jawa Timur yang terkenal dengan komuditas tembakaunya. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik Jawa Timur pada tahun 2018 Jember merupakan kota ke-2 (dua) dengan luasan areal tembakau terluas di Jawa Timur setelah Pamekasan.

Tembakau yang dibudidayakan di Kabupaten Jember ialah tembakau Na Oogst dan tembakau Voor Oogst. Pada proses perkembangannya, tembakau selain ditanam secara tradisional juga kini mulai diterapkan budidaya TBN dengan menerapkan teknologi tinggi dalam kegiatan budidayanya, dimana tanaman tembakau dibuatkan naungan dengan menggunakan waring (semacam kelambu dari anyaman plastik) untuk mengatur besar kecilnya intervensi cahaya matahari yang masuk ke daun. Hal ini sangat penting untuk menghasilkan kualitas daun yang bagus.

Tembakau yang dibudidayakan dengan menggunakan sistem budidaya tembakau bawah naungan (TBN) biasanya digunakan sebagai bahan utama dalam pembuatan cerutu utamanya sebagai pembungkus atau pembalut bagian luar

cerutu (dekblad) dimana daun harus elastis dan warna yang rata. Salah satu perusahaan swasta yang menerapkan teknologi tinggi dalam budidaya tembakau bawah naungan (TBN) ialah KOPA TTN.

Tanaman tembakau adalah tanaman perkebunan semusim yang dapat dipanen secara bertahap setelah tanaman sudah berumur ± 50 hari. Panen merupakan kegiatan akhir dari budidaya tanaman tembakau yang dilakukan dengan cara memetik atau mengumpulkan hasil budidaya tanaman tembakau. Kegiatan panen adalah tahapan yang sangat penting dan harus diperhatikan agar hasil yang didapatkan memiliki kualitas dan mutu yang tinggi. Ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam melakukan pemanenan, yaitu kematangan daun, keseragaman daun dalam proses penanaman dan penanganan daun hasil panen.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum

Praktek Kerja Lapang (PKL) secara umum merupakan suatu kegiatan untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan industri/perusahaan dan unit bisnis strategi lainnya yang layak untuk dijadikan tempat PKL.

Selain itu PKL juga membuat mahasiswa bersikap lebih kritis terhadap perbedaan yang ditemukan antara teori yang diterima dibangku kuliah dan praktek di lapangan. Dengan demikian mahasiswa diharapkan mampu mengembangkan keterampilan tertentu yang tidak diperoleh di kampus.

1.2.2 Tujuan Khusus

Tujuan pelaksanaan PKL Mahasiswa diharap mampu:

- Meningkatkan pemahaman mengenai proses budidaya tanaman tembakau bawah naungan khususnya pada proses panen tanaman tembakau dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Tarutama Nusantara.
- 2. Mendalami keterampilan serta pengetahuan dalam proses budidaya tanaman tembakau bawah naungan khususnya pada proses panen tanaman tembakau dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Tarutama Nusantara.

 Menambah wawasan dan keterampilan mengenai cara petik/panen tanaman tembakau bawah naungan dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Tarutama Nusantara.

1.2.3 Manfaat

Manfaat pelaksanaan PKL Mahasiswa diharap mampu:

- 1. Mahasiswa dapat meningkatkan pemahaman mengenai proses budidaya tanaman tembakau bawah naungan khususnya pada proses panen tanaman tembakau dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Nusantara.
- 2. Mahasiswa dapat mendalami keterampilan serta pengetahuan dalam proses budidaya tanaman tembakau bawah naungan khususnya pada proses panen tanaman tembakau dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Nusantara.
- Mahasiswa dapat menambah wawasan dan keterampilan mengenai cara petik/panen tanaman tembakau bawah naungan dengan baik dan benar di Koperasi Agribisnis Nusantara.

1.3 Lokasi dan Waktu Kegiatan

PKL dilaksanakan di KOPA TTN yang beralamat kantor pusatnya berlokasi di Jl. Brawijaya No. 5 Jubung, Kecamatan Sukorambi, Kabupaten Jember yang sekaligus sebagai tempat pembuatan Cerutu. Sedangkan tempat atau Gudang pengelolaan pasca panen salah satunya berlokasi di Jl. Semeru, Desa Pancakarya, Kecamatan Ajung, Kabupaten Jember. Waktu pelaksanaan PKL berlangsung pada tanggal 25 Juli 2021 sampai 25 Oktober 2021 mulai jam 07.00 sampai 16.00 dan terkadang disesuaikan dengan kegiatan yang ada dilapang.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang dipakai dalam PKL di Koperasi Agrobisnis Tarutama Nusantara (KOPA TTN) ialah:

1.4.1 Metode Observasi

Metode ini dilakukan dengan terjun langsung dilapang bersama pembimbing untuk mengamati serta melihat keadaan yang sebenarnya terjadi dilapang.

1.4.2 Metode Praktek Kerja Lapang

Metode Praktek Kerja Lapang dilakukan secara praktek langsung budidaya tanaman tembakau mulai dari penanaman tanaman tembakau hingga penanganan pasca panen tanaman tembakau bersama para pekerja.

1.4.3 Metode Demonstrasi

Metode Demonstrasi dilakukan secara langsung di lapang untuk mengadakan pengamatan dan dilakukan pembuktian sebenarnya yang dilaksanakan di praktikum kampus yang membahas mengenai komoditi tembakau.

1.4.4 Metode Wawancara

Metode wawancara dilakukan dengan cara mengajukan pertanyaan secara langsung kepada pekerja atau pembimbing lapang, sehingga dapat mengetahui sejauh mana kemampuan dalam menyerap ilmu yang didapat dari suatu kegiatan tersebut.

1.4.5 Metode Pustaka

Metode studi pustaka dilakukan dengan cara mencari literature untuk mendapatkan informasi tambahan dan membandingkan antara teori yang didapatkan dikampus dengan yang terjadi di lapang sebagai bahan pelengkap atau penunjang dalam pembuatan laporan PKL.