

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kakao (*Theobroma cacao*. L) merupakan salah satu tanaman perkebunan yang dikembangkan untuk peningkatan sumber devisa negara dari sektor nonmigas. Indonesia merupakan daerah tropis yang mempunyai potensi baik untuk pengembangan kakao. Kakao lebih sering disebut sebagai buah coklat karena dari biji kakao yang telah mengalami serangkaian proses pengolahan dapat dihasilkan coklat bubuk. Cokelat dalam bentuk bubuk ini banyak dipakai sebagai bahan untuk membuat berbagai macam produk makanan dan minuman, seperti susu, selai, roti dan juga bisa digunakan sebagai bahan baku pembuatan coklat. Selain sebagai bahan makanan dan minuman, coklat juga memiliki banyak manfaat bagi kesehatan.

Di Indonesia banyak yang mengolah kakao menjadi produk olahan cokelat yaitu salah satunya adalah PT. Kampung Coklat Blitar. Masyarakat mengenal PT. Kampung Coklat Blitar dengan sebutan “Kampung Coklat”. Kampung coklat merupakan sebuah tempat wisata edukasi yang berlokasi di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Edukasi dilakukan kepada anak sekolah yaitu dari sekolah TK, SD, SMP, SMA hingga ke perguruan tinggi dan ada juga komunitas-komunitas lainnya. Dalam edukasi ini mereka dikenalkan dengan tumbuhan kakao dan bahan-bahan dasar pembuatan cokelat dan juga cara pembuatan cokelat. Di tempat ini menyediakan berbagai fasilitas seperti paket edukasi, kebun pembibitan kakao, *cooking class*, *meeting room*, kantin/warung prasmanan, *live* musik, musholla, wahana permainan, terapi ikan, dan galeri coklat sebagai pusat oleh-oleh produk coklat. PT Kampung Coklat memproduksi berbagai macam coklat, coklat yang di produksi hanya dipasarkan di gallery (pusat oleh oleh) yang terletak di kawasan tempat wisata Kampung Coklat. Cokelat yang produksi oleh Kampung Coklat bermacam-macam bentuknya, yaitu coklat block, curah, love, kopi, 45 gram, 55

gram dan bubuk cokelat dan lainnya. Dan varian rasanya pun berbeda beda, PT Kampung Coklat ini memproduksi coklat dengan varian original, *milk*, *orange*, apel, *dark*, *crispy*. Bentuk dari coklat berbeda beda bertujuan agar para konsumen tidak bosan dengan bentuk coklat biasa biasa saja.

Salah satu cokelat yaitu *Milk Chocolate 45 gram* adalah cokelat yang mengandung kakao tersebut memiliki cita rasa yang berbeda dari cokelat pada umumnya yang memiliki rasa manis. Hal ini disebabkan oleh bahan baku yang di beri campuran susu dan gula, dari segi warna juga berbeda, coklat *milk* memiliki ciri khas warna yang hampir sama seperti coklat original tetapi coklat *milk* ini warnanya sedikit pucat warna coklatnya. Coklat milk ini salah satu coklat yang paling tinggi peminatnya, karena rasa yang manis dan tekstur yang lebih lembut sangat digemari oleh anak-anak dan para konsumen lainnya.

Cokelat ini telah berstandar operasional perusahaan (SOP). Maksud dari SOP yaitu dapat dilihat dari kebersihan dan kualitas bahan baku yang dipilih untuk menjaga rasa dari cokelat yang di produksi oleh Kampung Coklat. Proses produksi di Kampung Cokelat telah termanajemen.

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

1. Meningkatkan wawasan dan pengetahuan serta memahami mengenai kegiatan-kegiatan ditempat praktek kerja lapang (PKL).
2. Melatih kedisiplinan mahasiswa pada saat bekerja.
3. Meningkatkan antara pengetahuan akademik dengan pengetahuan praktis serta mampu menghimpun data mengenai suatu kajian pokok dalam bidang keahliannya.
4. Melatih para mahasiswa untuk melaksanakan pekerjaan lapangan dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

Tujuan khusus kegiatan praktik kerja lapang (PKL) adalah :

1. Menambah kesempatan bagi mahasiswa memantapkan keterampilan dan pengetahuannya untuk menambah kepercayaan dan kematangan dirinya.
2. Melatih para mahasiswa untuk berfikir kritis dan dapat menggunakan daya nalarnya untuk membuat laporan hasil praktik kerja lapang (PKL).
3. Meningkatkan kepercayaan diri pada mahasiswa dan bersosialisasi terhadap karyawan di tempat kerja.
4. Untuk mengetahui proses produksi *Milk Chocolate* 45 gram di PT. Kampung Coklat Blitar.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa dilatih agar lebih siap mengerjakan pekerjaan lapangan.
2. Mahasiswa memperoleh kesempatan untuk memantapkan keterampilan dan pengetahuannya sehingga kepercayaan dan kematangan dirinya akan semakin meningkat.
3. Mahasiswa terlatih berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan cara memberi komentar logis terhadap kegiatan yang dikerjakan dalam bentuk laporan kegiatan yang sudah di bakukan.
4. Dapat mengetahui proses produksi *Milk Chocolate* 45 gram di PT. Kampung Coklat Blitar.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

1.3.1 Lokasi Perusahaan

Penentuan lokasi suatu perusahaan merupakan suatu hal yang harus diperhatikan, dipertimbangkan, dan direncanakan dengan baik. Karena hal ini menyangkut efektifitas dan efisiensi terhadap aktifitas perusahaan untuk meningkatkan keuntungan dan menjaga kelangsungan hidup perusahaan. Bila terjadi kesalahan dalam mentukan lokasi perusahaan dapat berakibat mundurnya

aktifitas perusahaan. Lokasi pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT. Kampung Coklat, Desa Plosorejo, Kecamatan Kademangan, Kabupaten Blitar.

1.3.2 Waktu Pelaksanaan

Praktek Kerja Lapang (PKL) dilaksanakan di PT. Kampung Coklat oleh mahasiswa Politeknik Negeri Jember dari Program Studi Manajemen Agribisnis. Praktek Kerja Lapang (PKL) tersebut dilaksanakan mulai tanggal 31 Agustus 2019 sampai dengan November 2019.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode yang digunakan dalam Praktek Kerja Lapang (PKL) di PT.Kampung Coklat menggunakan metode antara lain :

1.4.1 Praktek Kerja Lapang

Mahasiswa terlibat secara langsung membantu karyawan dalam setiap kegiatan mulai dari panen hingga pengolahan bahan sampai menjadi produk jadi.

1.4.2 Wawancara dan Diskusi

Mewawancarai pegawai dan para pekerja yang terlibat langsung dalam proses pengolahan dan berdiskusi secara langsung terhadap pembimbing lapang untuk melengkapi data dari perusahaan.

1.4.3 Observasi

Merupakan metode yang dilakukan untuk memperoleh data dengan cara pengamatan secara langsung ke lapang.