

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Politeknik Negeri Jember merupakan salah satu perguruan tinggi vokasi yang mempunyai komitmen untuk mencetak generasi muda dengan keterampilan yang handal dan dapat bersaing dengan generasi muda lainnya. Hal ini didukung dengan system Pendidikan yang dilaksanakan yaitu 60% praktek dan 40% teori sehingga menciptakan mahasiswa dan lulusan yang mempunyai keterampilan yang handal di bidangnya. Magang merupakan salah satu persyaratan kelulusan bagi mahasiswa Politeknik Negeri Jember yang telah tercantum dalam kurikulum akademik dan dilaksanakan kurang lebih empat (4) bulan pada awal semester tujuh (7). Magang juga tergolong pendidikan selain kegiatan perkuliahan dan kegiatan praktikum namun dilaksanakan di luar kampus seperti industri. Dalam pelaksanaan Magang diharapkan mahasiswa dapat lebih mengasah keterampilan sesuai bidang yang dipilih untuk dipelajari.

Magang Kerja Industri (MKI) merupakan salah satu persyaratan kelulusan bagi mahasiswa Politeknik Negeri Jember yang telah tercantum dalam kurikulum akademik dan dilaksanakan kurang lebih empat (4) bulan pada awal semester tujuh (7). Magang Kerja Industri (MKI) juga tergolong pendidikan selain kegiatan perkuliahan dan kegiatan praktikum namun dilaksanakan di luar kampus seperti industri. Dalam pelaksanaan Magang Kerja Industri (MKI) diharapkan mahasiswa dapat lebih mengasah keterampilan sesuai bidang yang dipilih untuk dipelajari.

Sebagai mahasiswa Program Studi Pengelolaan Perkebunan Kopi (PPK) Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember, kegiatan Magang sangat perlu dilakukan di wilayah industrial agar pendalaman materi dalam kegiatan perkuliahan dan praktikum dapat lebih mudah diserap dan dipahami lebih rinci, sehingga PT. Sumber Kurnia Alam (SKA) dinilai cocok untuk dijadikan tempat yang tepat guna mengembangkan keahlian dalam bidang industri khususnya pada komoditi kopi.

Magang Kerja Industri (MKI) yang dilaksanakan di PT. Sumber Kurnia Alam (SKA) diharapkan mampu membuat mahasiswa menyerap ilmu sebanyak-banyaknya dan mahasiswa mampu memperoleh pengalaman serta keterampilan yang sangat berguna bagi masa depan, khususnya di bidang pengolahan kopi. Diharapkan mahasiswa tidak hanya unggul dalam bidang teoritis akan tetapi juga unggul pada

bidang skill dan intelektual, menjadikan mahasiswa dapat berinteraksi dengan masyarakat luas, berintegritas tinggi serta dapat mengatasi permasalahan yang muncul di lapang. Selain itu, diharapkan mahasiswa mampu mampu mengaplikasikan teori yang diperoleh selama kegiatan perkuliahan dengan kondisi nyata yang berada di lapang, sehingga nantinya mahasiswa dapat menganalisis dan mengevaluasi seluruh kegiatan pada akhir tahapan Magang Kerja Industri (MKI) dalam bentuk laporan Magang Kerja Industri (MKI).

Penentuan judul pembahasan spesifikasi pada Bab 4 yang berjudul Proses Pembuatan Minuman Seduh Produk Kopi (Kopi Tarikh, Kopi Filter, Kopi Selfdrip) di PT. Sumber Kurnia Alam (SKA), Semarang memiliki sejumlah alasan penting. Pertama-tama, dengan merinci spesifikasi dapat memahami dengan lebih mendalam mengenai bahan baku, peralatan, dan proses-produksi yang digunakan oleh PT. Sumber Kurnia Alam. Selain itu, spesifikasi juga membantu menciptakgambaran yang jelas mengenai kualitas dan karakteristik khas dari setiap jenis kopi yang dihasilkan, seperti Kopi Tarikh, Kopi Filter, dan Kopi Selfdrip. Penekanan pada spesifikasi dapat memberikan wawasan yang lebih mendalam kepada pembaca mengenai keunggulan dan keunikannya, yang mungkin menjadi faktor penting dalam membedakan produk PT. Sumber Kurnia Alam di pasar minuman kopi yang kompetitif. Dengan demikian, pemilihan judul ini juga membantu meningkatkan pemahaman serta apresiasi terhadap proses pembuatan produk minuman kopi di PT. SKA.

1.2 Tujuan

1.2.1 Tujuan umum

Tujuan umum penyelenggaraan Magang Kerja Industri (MKI) yang dilakukan di PT. Sumber Kurnia Alam sebagai berikut:

1. Mampu menambah wawasan ketrampilan dan pengalaman mahasiswa.
2. Mampu menyerap dan melakukan kegiatan-kegiatan baru selama kegiatan magang berlangsung
3. Mampu berfikir kritis mengenai kegiatan selama mengikuti magang
4. Mampu mempersiapkan diri pada kondisi dunia kerja nyata

1.2.2 Tujuan khusus

1. Mahasiswa mampu melaksanakan kegiatan proses pembuatan minuman seduh

- produk kopi (kopi tarikh, kopi filter, kopi selfdrip).
2. Mahasiswa mampu meningkatkan keterampilan dalam proses pembuatan minuman seduh produk kopi (kopi tarikh, kopi filter, kopi selfdrip).
 3. Mahasiswa mampu meningkatkan keterampilan menganalisis kegiatan proses pembuatan minuman seduh produk (kopi tarikh, kopi filter, kopi selfdrip).

1.3 Manfaat

1.3.1 Manfaat umum Magang adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa terlatih dalam melaksanakan pekerjaan lapangan dan melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya.
2. Mahasiswa memperoleh kesempatan untuk memantapkan keterampilan dan pengetahuannya sehingga kepercayaan dan kematangan dirinya akan semakin meningkat.
3. Mahasiswa terlatih untuk berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan cara memberi komentar logis terhadap kegiatan yang dikerjakan dalam bentuk laporan kegiatan.
4. Menumbuhkan sikap kerja mahasiswa berkarakter.

1.3.2 Manfaat khusus

1. Mahasiswa mengetahui dan mampu melaksanakan kegiatan mulai tahap pengolahan hilir, pemasaran, dan ekspor yang dapat menunjang keberhasilan pencapaian produksi yang optimal.
2. Mahasiswa mendapatkan keterampilan melaksanakan kegiatan proses pembuatan minuman seduh produk kopi (kopi tarikh, kopi filter, kopi selfdrip).
3. Mahasiswa mengetahui bagaimana meningkatkan keterampilan dalam proses pembuatan minuman seduh.
4. Mahasiswa mengetahui bagaimana menganalisis kegiatan proses pembuatan minuman seduh produk kopi (kopi tarikh, kopi filter, kopi selfdrip).

1.4 Lokasi dan Waktu

Kegiatan Magang dilaksanakan di PT. Sumber Kurnia Alam (SKA) di Jl. Muradi No.15D, Kalibanteng Kulon, Semarang, Jawa Tengah. Kegiatan Magang dimulai pada tanggal 22 Agustus 2023 sampai dengan tanggal 14 Desember 2023. Dengan sistem waktu kerja dimulai pukul 08.00 – 17.00 WIB.

1.5 Metode Pelaksanaan

PT. Sumber Kurnia Alam (SKA) terletak di Kelurahan Kalibanteng Kulon, Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah dengan ketinggian dftsd. Luas lahan fdsafs dan memiliki jarak tempuh ± 550 meter dari jalan utama, Jl. Siliwangi