

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tanaman tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Indonesia mulai dikenal sejak kolonialisme Belanda dan semakin banyak dikembangkan oleh perusahaan BUMN maupun swasta, yang berada di pulau Jawa dan Sumatera. Tebu merupakan bahan baku pembuatan gula karena dari pangkal batang hingga ujungnya mengandung nira yang dapat diolah menjadi gula dengan kadar gula bervariasi, bergantung varietas, umur, dan cara pengolahannya (PTPN X, 2015).

Banyaknya produk yang terbuat dari gula sebagai bahan baku di sektor agribisnis maka menyebabkan permintaan bahan baku tebu juga terus meningkat sehingga terjadi kelangkaan gula, untuk mengatasi hal tersebut berbagai upaya telah dilakukan untuk meningkatkan produksi gula dalam negeri (Indrawanto, 2010 dalam Prasetyo dkk, 2019). Berdasarkan data Badan Pusat Statistika (2021) produksi gula pada tahun 2017 – 2021 sebesar 2.19 Juta/Ton, 2.17 Juta/Ton, 2.26, Juta/Ton, 2.13 Juta/Ton, 2.24 Juta/Ton. Pada data tersebut produksi gula menurun pada tahun 2017 – 2020 dan mengalami peningkatan pada tahun 2021 dengan penanaman tebu seluas 443.501 ha.

Permasalahan yang sering muncul dalam rendahnya produksi gula diantaranya berdasarkan segi budidaya tanaman tebu. Upaya peningkatan produksi gula tersebut dapat dilakukan melalui perluasan lahan peningkatan tebu per hektar dan peningkatan rendemen, faktor lain dalam rendahnya peningkatan tebu yaitu kualitas bibit dan varietas yang dipakai, kualitas bibit dapat mempengaruhi produksi tanaman tebu. Selain itu varietas yang dipakai tentunya sebagai faktor utama pada keberhasilan budidaya tebu, pemilihan varietas wajib sesuai dengan wilayah penanaman, lantaran varietas hanya unggul buat satu lokasi saja (Adinugraha dkk, 2016).

1.2 Tujuan dan Manfaat

Tujuan dalam kegiatan magang adalah sebagai berikut:

1.2.1 Tujuan Umum Magang

- a. Untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan atau industri dalam bidang pertanian.
- b. Untuk meningkatkan keterampilan mahasiswa agar mendapat bekal setelah lulus.
- c. Untuk meningkatkan kemampuan interpersonal mahasiswa terhadap lingkungan kerjanya.
- d. Untuk melatih para mahasiswa berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan cara memberi komentar logis terhadap kegiatan yang dikerjakan dalam bentuk laporan kegiatan.

1.2.2 Tujuan Khusus Magang

- a. Untuk mengetahui rangkaian kegiatan pemeliharaan tanaman tebu khususnya pemupukan dan klentek batang yang dilakukan oleh PT. PG. Rajawali I Unit PG. Kribet Baru Malang.
- b. Untuk mengamati dan mengikuti kegiatan pemeliharaan tanaman tebu di PT. PG. Rajawali I Unit PG. Kribet Baru Malang secara seksama dan langsung.

1.2.3 Manfaat Magang

Manfaat yang dapat diambil dari kegiatan magang adalah sebagai berikut:

- a. Manfaat untuk mahasiswa
 - 1) Mahasiswa terlatih untuk mengerjakan pekerjaan lapangan, dan sekaligus 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

b. Manfaat untuk institusi perguruan tinggi

- 1) Mendapatkan informasi atau gambaran perkembangan IPTEKS yang diterapkan di industri/instansi untuk menjaga mutu dan relevansi kurikulum
- 2) Membuka peluang kerjasama yang lebih intensif pada kegiatan Tridharma

c. Manfaat untuk lokasi magang

- 1) Mendapatkan profil calon pekerja yang siap kerja
- 2) Mendapatkan alternatif solusi-solusi dari beberapa permasalahan lapangan.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

Magang ini bertempat di PT PG Rajawali I Unit PG Kregbet Baru, yang beralamatkan di Jl. Raya Kregbet No. 10 Kec. Bululawang Kab. Malang. Kegiatan magang ini dilakukan pada tanggal 29 Januari 2024 sampai dengan 29 Mei 2024 dengan jam kerja yang disesuaikan dengan kegiatan yang ada di PG Kregbet baru sebagai berikut:

a. Jam kerja di luar musim giling

Senin – Jumat : 07.00 – 16.00 WIB

b. Jam kerja dalam musim giling

1. Senin – Kamis : 07.00 – 16.00 WIB
2. Jum'at : 07.00 – 11.00 WIB
3. Sabtu : 07.00 – 13.00 WIB

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan yang digunakan dalam Magang, yaitu :

a. Metode Observasi

Mahasiswa terjun langsung ke lapangan untuk mengamati serta melihat keadaan yang sebenarnya terjadi di lapangan. Mahasiswa melakukan pengenalan lokasi di PT. PG. Rajawali I Unit PG. Kregbet Baru, Bululawang Malang.

b. Metode Demonstrasi

Melakukan kegiatan secara langsung praktek budidaya tanaman tebu sesuai dengan arahan pembimbing lapang dan juga berbagai macam jenis kegiatan serta cara dalam penangannya pada kondisi di lapangan.

c. Metode Wawancara

Melakukan dialog dan bertanya langsung dengan pihak terkait yang ada di lapangan serta orang-orang yang terlibat langsung dalam pelaksanaan di lapangan dan bertanggung jawab terhadap semua masalah teknis di lapangan.

d. Metode Pustaka

Studi Pustaka yang dilakukan adalah literature budidaya tanaman tebu sebagai pembandingan dengan kondisi lapang yang di hadapi secara langsung.

e. Metode Dokumentasi

Selama melaksanakan kegiatan di lapangan mahasiswa menggunakan foto atau gambar untuk memperkuat isi laporan yang akan disusun, selain itu juga diperkuat dengan pencatatan atau informasi yang diperoleh dari pembimbing lapang ketika menjelaskan di lapangan.