

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan suatu kegiatan pembelajaran yang harus ditempuh dalam kurikulum pembelajaran Politeknik Negeri Jember terutama bagi program D3. PKL dilakukan selama satu semester penuh dan di programkan pada semester VI (enam) selama 512 jam atau disetarakan dengan tiga bulan. Kegiatan ini merupakan persyaratan kelulusan mahasiswa Politeknik Negeri Jember.

Dalam kegiatan PKL ini, mahasiswa diharapkan dapat memperoleh pengalaman dan keterampilan yang belum diajarkan di akademis baik materi kuliah maupun praktikum. Keterampilan yang dapat diperoleh ialah keterampilan fisik, intelektual, social, dan manajerial. Sehingga mahasiswa memiliki kualitas yang siap untuk bersaing dalam mencari pekerjaan, selain itu mahasiswa mendapatkan pengalaman kerja dilapangan pada kondisi yang sesungguhnya terjadi di lingkungan kegiatan profesinya.

Pada kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini, mahasiswa dipersiapkan untuk mengerjakan serangkaian tugas ditempat PKL yang dapat menunjang keterampilan yang telah didapatkan di akademis. BBI Plalangan Kalisat merupakan tempat PKL yang sesuai untuk mempelajari tentang budidaya perikanan yang pada akhirnya akan dibuat benih dan bagaimana cara pemasarannya, sehingga diharapkan bagi setiap mahasiswa memiliki keterampilan bekerja terutama dalam manajemen agribisnis.

Balai Benih Ikan (BBI) Plalangan, merupakan wadah yang telah didirikan oleh pemerintah yang bertujuan untuk menyediakan benih-benih ikan tawar. BBI memproduksi bermacam jenis benih ikan darat, salah satunya ialah ikan nila. Ikan nila dalam dunia usaha sangat prospektik untuk saat ini dan yang akan datang. Dalam teknis budidaya, ikan nila sangat mudah dipelihara karena memiliki pertumbuhan yang cepat dan adptasi lingkungan yang baik. Usaha ikan nila dapat di usahakan dalam skala kecil maupun skala besar. Oleh karena itu ikan nila di budidaya sebagai produksi benih oleh BBI Plalangan.

1.2 Tujuan dan Manfaat PKL

1.2.1 Tujuan Umum

Tujuan PKL yang dilaksanakan secara umum sebagai berikut:

1. Meningkatkan wawasan dan pengetahuan serta pemahaman mengenai kegiatan diluar bangku kuliah.
2. Meningkatkan keterampilan pada bidang perikanan sebagai bekal untuk bekerja.
3. Melatih agar lebih kritis terhadap materi yang diterima di kampus dan yang dijumpai di lapang.

1.2.2 Tujuan Khusus

Tujuan PKL yang dilaksanakan secara khusus sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui tentang manajemen produksi benih ikan nila.
2. Untuk mengetahui dan menjelaskan pemasaran benih ikan nila.
3. Dapat memahami dan menjelaskan situasi dan kondisi kerja yang ada di BBI Plalangan Kalisat.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang diharapkan dari PKL ini adalah :

1. Mahasiswa dapat meningkatkan kemampuan dan keahlian yang dimilikinya serta dapat mengembangkan keahlian tersebut. Dengan demikian mahasiswa juga bisa mengetahui dunia kerja yang sesungguhnya sehingga saat terjun di dunia kerja sudah bisa menyesuaikan dengan keadaan suatu perusahaan.
2. Dapat mengetahui proses produksi benih ikan nila mulai dari awal produksi sampai tahap packing, selanjutnya dipasarkan pada konsumen.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

Waktu kegiatan PKL dimulai dari tanggal 2 Maret sampai 10 Mei 2016. Pelaksanaan PKL bertempat di Balai Benih Ikan Plalangan Kalisat di jalan Sempolan 88 Plalangan, Kecamatan Kalisat, Kabupaten Jember.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan dengan mengikuti aktivitas sesuai dengan yang diarahkan oleh pembimbing lapang. Adapun metode yang dilaksanakan adalah sebagai berikut :

1. Praktek Kerja Lapang

Mahasiswa terlibat secara langsung membantu karyawan dalam setiap kegiatan mulai dari pembenihan hingga pemasaran.

2. Wawancara dan Diskusi

Mewawancarai secara langsung pembimbing lapangan dan staf perusahaan untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan meliputi kegiatan praktek kerja lapang dari pengetahuan umum tentang ikan nila hingga pemanfaatan bagi masyarakat.

3. Budidaya dan Pemasaran Ikan

Kegiatan ini dilakukan dengan membudidayakan benih ikan khususnya ikan nila dan proses pemasarannya.

4. Studi Pustaka dan Internet

Studi pustaka dan pencarian di internet sebagai bahan acuan yang berhubungan dengan pengetahuan umum tentang budidaya ikan air tawar.