

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Praktek kerja lapang (PKL) merupakan suatu kewajiban bagi setiap mahasiswa Politeknik Negeri Jember terutama bagi program D3, yang mana waktu pelaksanaannya dilakukan pada semester VI (enam) selama 512 jam atau disetarakan dengan tiga bulan. Dengan adanya kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini diharapkan mahasiswa mampu mendapatkan ilmu dan pengalaman baru yang tidak didapatkan di akademis baik secara kuliah maupun praktikum, dengan demikian mahasiswa memiliki suatu kemampuan dan keahlian dibidangnya masing - masing 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.

Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini, mahasiswa dipersiapkan untuk mengerjakan serangkaian tugas ditempat PKL yang dapat menunjang keterampilan yang telah didapatkan di akademis sesuai dengan program studi yaitu Manajemen Agribisnis. Program studi Manajemen Agribisnis adalah ilmu yang mempelajari mengenai bidang agribisnis mulai hulu hingga hilir. Tidak hanya itu mahasiswa Manajemen Agribisnis juga diharuskan dapat mengelola suatu usaha di agribisnis seperti bidang perikanan. Tempat Praktek Kerja Lapang yang mengelola usaha dibidang perikanan yaitu Balai Benih Ikan Rambigundam.

Balai Benih Ikan Rambigundam merupakan tempat PKL yang sesuai untuk mempelajari tentang budidaya pembenihan ikan yang pada akhirnya akan dibuat benih dan bagaimana cara pemasarannya, sehingga diharapkan bagi setiap mahasiswa memiliki keterampilan bekerja terutama dalam manajemen agribisnis perikanan. Salah satu komoditi ikan yang dibudidayakan di BBI Rambigundam adalah ikan nila.

Ikan nila hitam merupakan ikan introduksi didatangkan dari Afrika ke Indonesia pertama kali tahun 1969. Satu hal yang menguntungkan sekalipun merupakan ikan pendatang. Usaha budidaya ikan nila ternyata tidaklah sesulit dan

serumit yang dibayangkan. Ikan nila selain dipelihara di kolam biasa seperti yang umum dilakukan, juga dapat diusahakan untuk dipelihara diberbagai media lain, seperti kolam air deras, kantung jaring apung, keramba, sawah bahkan tambak air payau sekalipun. Ikan nila termasuk *famili cichlidae* yang memiliki sifat menyimpan telur dan larvanya didalam mulut. Makanan utama ikan nila yang masih berbentuk larva adalah zat-zat renik dan udang-udang kecil. Setelah mencapai ukuran besar, ikan nila lebih menyukai tumbuh-tumbuhan seperti ganggang dan sejenisnya (Gufron M. 2008).

Ikan nila hitam di Indonesia merupakan salah satu komoditas penting perikanan budidaya air tawar. Ikan ini disenangi tidak hanya karena rasa dagingnya yang khas, tetapi juga karena laju pertumbuhan dan perkembangan biakannya yang cepat. Oleh karena itu, ikan nila merupakan andalan dalam mencetak rupiah. Ikan air tawar ini banyak digemari masyarakat, karena rasa dagingnya yang gurih dan kadar proteinnya yang tinggi. Ikan jenis ini dapat meningkatkan hasil panen yang signifikan (Amri, 2003).

1.2 Tujuan dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

Tujuan PKL secara umum sebagai berikut:

1. Mahasiswa dapat memperoleh wawasan dan pengetahuan serta pemahaman mengenai kegiatan dari suatu perusahaan.
2. Untuk mengembangkan keterampilan mahasiswa yang tidak didapatkan di bangku perkuliahan maupun praktikum seperti memahami secara langsung proses pembenihan yang meliputi pemijahan telur, perawatan larva, sampai proses pemanenan benih ikan nila hitam.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

Tujuan PKL yang dilaksanakan secara khusus sebagai berikut:

- a. Mengetahui secara teknis budidaya ikan nila hitam.
- b. Mengetahui proses budidaya ikan nila hitam.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang diharapkan dari PKL sebagai berikut:

1. Mahasiswa mendapat pengalaman, pelatihan dan keterampilan secara langsung tentang pembenihan ikan nila hitam.
2. Mahasiswa menganalisa teori yang telah diperoleh di Politeknik Negeri Jember dengan kegiatan praktek yang dilakukan di BBI Rambigundam
3. Mahasiswa dapat meningkatkan kemampuan dan keahlian yang dimilikinya serta dapat mengembangkan keahlian tersebut. Dengan demikian mahasiswa juga bisa mendapatkan pengetahuan dan keterampilan yang sesuai dengan manajemen agribisnis.

1.3 Lokasi dan Jadwal Kerja

1.3.1 Lokasi PKL

Kegiatan PKL (Praktek Kerja Lapangan) di laksanakan di BBI (Balai Benih Ikan) Rambigundam yang terletak di Jl Argopuro 224 Desa Rambigundam Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember.

1.3.2 Jadwal Kerja PKL

Kegiatan PKL dilaksanakan selama 512 jam terhitung mulai tanggal 10 Maret 2014 – 15 Mei 2014. Kegiatan PKL tidak hanya dilaksanakan pada jam 7 pagi sampai jam 4 sore. Namun kegiatan juga dilakukan pada malam hari seperti kegiatan pemijahan ikan tombro, lele dan pengemasan nila.

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) sebagai berikut:

1. Pengenalan lokasi dan materi

Pelaksanaan kegiatan PKL diawali dengan pengenalan lokasi dan pemberian materi oleh pembimbing lapang. Pembimbing lapang mengenalkan lokasi praktek yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa dengan tujuan untuk pembagian tugas kepada masing-masing mahasiswa. Selain itu, sebelum

melakukan rangkaian tugas praktek, mahasiswa dibekali dengan materi tentang pembenihan ikan air tawar.

2. Pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang

Pelaksanaan kegiatan PKL dilaksanakan sesuai dengan tugas yang telah diberikan oleh pembimbing lapang. Tugas praktek yang dilakukan di BBI Rambigundam yaitu persiapan kolam, pemilihan indukan, pemijahan, pemeliharaan larva dan pemanenan.

3. Diskusi dua arah

Kegiatan praktek di BBI Rambigundam selalu dipantau dan diarahkan oleh pembimbing lapang selaku pimpinan BBI Rambigundam yaitu Bapak Karsam Budi S,SP. Pembimbing lapang juga memberikan materi yang dibutuhkan nantinya dalam penyusunan laporan.

4. Penyusunan laporan

Penyusunan laporan dilaksanakan setelah kegiatan PKL selesai. Penyusunan laporan pembimbing lapang juga mengoreksi ulang laporan yang telah selesai dibuat oleh mahasiswa sebelum diserahkan kepada dosen pembimbing.