

I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Salah satu program studi di Politeknik Negeri Jember yaitu manajemen agribisnis (MNA) dengan kompetensi utama diantaranya usaha tani. Syarat untuk menyelesaikan studi di program studi MNA adalah PKL, dimana mahasiswa langsung berada dalam dunia kerja yang berkaitan dengan program studi.

Program PKL merupakan salah satu program jurusan, sebagai salah satu persyaratan kelulusan bagi mahasiswa. Pelaksanaan PKL dilakukan pada semester VI dengan jangka waktu 3 bulan. Kegiatan belajar ini lebih efektif karena mahasiswa dapat langsung praktek tanpa harus terlalu banyak teori. Program PKL disiapkan untuk mendapatkan pengalaman dan keterampilan dari keadaan real atau nyata pada suatu perusahaan dalam bidang yang sesuai. Salah satu perusahaan tempat PKL mahasiswa MNA yaitu PT. Surya Windu Kartika Banyuwangi.

Indonesia merupakan negara yang memiliki kekayaan di wilayah perairan. Budidaya udang merupakan salah usaha pemanfaatan kekayaan yang dimiliki Indonesia khususnya kekayaan yang ada di perairan Indonesia. Budidaya udang adalah kegiatan pemeliharaan/pembesaran udang secara khusus dengan penebaran benur ditambak air payau yang terdapat di hamparan pesisir. Budidaya udang dimulai dari pemuliaan indukan (*breeding*), produksi benih udang (*hatchery*), pembesaran udang (*food processing plant*).

Penambahan vitamin pada pakan udang merupakan kegiatan yang sangat penting pada udang vanname. Penambahan vitamin pada pakan udang bertujuan untuk mengurangi tingkat kematian dan juga memperkuat sistem kekebalan didalam pencernaan udang. Penambahan vitamin pada pakan udang juga mempengaruhi tingkat nafsu makan pada udang vanname, sehingga pertumbuhan udang tidak terhambat oleh adanya serangan penyakit.

Udang vanname adalah udang yang berasal dari kawasan sub tropis. Akan tetapi, karena udang ini memiliki daya tahan yang cukup bagus maka udang ini

dapat dibudidayakan di kawasan tropis seperti Indonesia dengan teknik budidaya yang tepat. Kehadiran udang vanname di Indonesia merupakan alternatif pengganti udang windu yang kini mulai jarang dibudidayakan karena populasi udang windu yang tinggal sedikit dan udang windu mudah terserang penyakit dan virus terutama bercak putih. Masyarakat banyak yang memilih membudidayakan udang vanname sebagai alternative pengganti udang windu karena udang vanname memiliki keunggulan yaitu dapat tumbuh secepat udang windu (3 g/minggu), dapat dibudidayakan pada kisaran salinitas yang lebar (5-35 ppt), kebutuhan protein yang lebih rendah (20-35%) dibanding udang windu, mampu mengkonversi pakan dengan lebih baik (FCR 1,2-1,6) serta dapat ditebar dengan kepadatan tinggi hingga lebih dari 150 ekor/m².

1.2 Tujuan Dan Manfaat

1.2.1 Tujuan Umum PKL

1. Mahasiswa dapat mengaitkan antara pengetahuan akademik dengan pengetahuan praktis dilapangan sesuai dengan bidang kompetisi keahliannya.
2. Mahasiswa dapat memahami dan merasakan situasi suasana kerja ditempat kerja PKL.
3. Dapat menjelaskan sistem kerja yang berlaku ditempat PKL dari seluruh kegiatan yang diikutinya.

1.2.2 Tujuan Khusus PKL

1. Untuk mengetahui manfaat penambahan vitamin pada pakan udang vanname di PT. Surya Windu Kartika Banyuwangi.
2. Untuk mengetahui proses penambahan vitamin pada pakan udang vanname di PT. Surya Windu Kartika Banyuwangi.

1.2.3 Manfaat PKL

Manfaat yang dapat diperoleh dari PKL adalah:

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut :

1. Bagi peneliti diharapkan penelitian ini dapat berguna dalam pengembangan ilmu ekonomi perikanan dan sebagai penyempurna bagi penelitian yang sama dimasa yang akan datang terutama yang berkaitan dengan faktor produksi budidaya pembesaran udang vannamei.
2. Bagi para pelaku usaha diharapkan dapat memberikan informasi mengenai faktor utama yang mempengaruhi produksi udang vanname yang mereka jalankan saat ini.
3. Bagi pemerintah diharapkan dapat memberikan informasi dan rekomendasi yang tepat untuk meningkatkan produktivitas udang vanname di tambak air payau.

1.3 Lokasi dan Waktu

1.3.1 Lokasi

Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan di PT. Surya Windu Kartika di desa Bomo, Kecamatan Roogojampi, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur

1.3.2 Jenis Komoditi Usaha

PT. Surya Windu Kartika Banyuwangi memilih komoditi udang vanname ini karena udang vannamei memiliki sifat pertumbuhan yang relatif cepat, daya adaptasi yang tinggi dan nilai ekonomis yang tinggi serta permintaan pasar yang cukup besar sehingga sebanyak apapun produksi akan diterima, oleh karena itulah PT. Surya Windu Kartika memilih membudidayakan udang vanname.

1.3.3 Jadwal Praktek Kerja Lapang

Jadwal Praktek Kerja Lapang (PKL) dimulai pada 1 Maret sampai dengan 1 Juni 2016 disesuaikan dengan kondisi dan jadwal pada tempat pelaksanaan praktek kerja lapang

1.4 Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan yang digunakan dalam kegiatan Praktek Kerja Lapangan (PKL) yaitu:

1.4.1 Metode Wawancara

Dilaksanakan dengan cara mengajukan pertanyaan dan evaluasi suatu pekerjaan kepada pekerja atau pembimbing lapang, sehingga sampai sejauh mana kemampuan kita dalam menyerap ilmu dari suatu pekerjaan tersebut.

1.4.2 Metode Orientasi

Dilakukan secara langsung di lapang untuk mengadakan pengamatan atau pembuktian suatu cara mengenai komoditi udang vannamei dengan sebenarnya yang dilaksanakan dalam praktek di kampus.

1.4.3 Metode Studi Pustaka

Dilakukan dengan membandingkan antara teori (literatur) dengan kenyataan di lapang sebagai bahan pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dan pembuatan laporan.

1.4.4 Metode Kerja

Dilakukan dengan cara mencoba melaksanakan secara langsung di lapang bersama para pekerja suatu pekerjaan sehari-hari para pekerja dan banyak bertanya kepada para pekerja.