

BAB 1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sumber daya manusia yang mempunyai keahlian dibidang peternakan sangat diperlukan agar penyediaan konsumsi daging dan susu masyarakat dapat terpenuhi. Usaha yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas hasil ternak salah satunya adalah Insiminasi Buatan. Insiminasi Buatan merupakan cara terbaik untuk mencegah penyebaran penyakit–penyakit menular khusus pada ternak melalui reproduksi. Sumber daya manusia tersebut harus memiliki ketrampilan yang mendukung bidang peternakan.

Politeknik Negeri Jember sebagai salah satu lembaga pendidikan resmi yang mencetak tenaga terampil dan siap kerja dibidang peternakan sehingga diharapkan menjadi sumber daya manusia yang selalu dibutuhkan agar menjadi mahasiswa yang berkualitas dan profesional.

PKL merupakan program wajib yang harus dilaksanakan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan di Politeknik Negeri Jember dan peluang bagi mahasiswa untuk mampu berinteraksi serta dapat mengaplikasikan ilmu yang didapat dikampus untuk penerapan kondisi dilapang. PKL dilaksanakan diluar kampus dalam bentuk praktek kerja di perusahaan atau instansi terkait sesuai dengan bidang/jurusan yang ditempuhnya. PKL diharapkan mampu mencetak mahasiswa yang ahli dibidangnya khususnya di bidang Inseminasi Buatan (IB). Inseminasi Buatan merupakan salah satu metode perkawinan ternak untuk memperoleh ternak dengan kualitas yang unggul. PKL yang di laksanakan di BBIB Singosari Malang ini bertujuan agar mahasiswa mendapatkan pengalaman yang nantinya dapat memberi informasi kepada masyarakat tentang Inseminasi Buatan.

1.2 Tujuan

1.2.1 Tujuan Khusus

- 1 Meningkatkan wawasan dan kemampuan diri dalam mengembangkan ketrampilan yang tidak diperoleh di kampus.
- 2 Memahami pemeliharaan sapi pejantan dan produksi semen beku di Balai Besar Inseminasi Butan Singosari.
- 3 Meningkatkan sikap kerja di dalam melaksanakan dan mengembangkan kegiatan peternakan.

3.2.1 Tujuan Umum

1. Mendapat informasi dan ilmu mengenai penampungan, penyimpanan, evaluasi kualitas semen, serta pemasaran dan distribusi semen beku yang berada di Balai Besar Inseminasi Butan.
2. Mahasiswa diharapkan mampu mengaitkan antara pengetahuan akademik dengan pengetahuan praktik serta mampu menghipun suatu data dan mahasiswa agar berpikir lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai dilapangan dengan yang diperoleh dibangku kuliah.

1.3 Lokasi dan Jadwal Praktek

PKL ini dilakukan di BBIB Singosari Malang mulai tanggal 26 Maret sampai dengan tanggal 8 Mei 2013. Kegiatan dilaksanakan sesuai jadwal, jadwal kegiatan tercantum pada Tabel 1.1

Tabel 1.1 Jadwal Kegiatan Praktek Kerja Lapang

No	Tanggal	Kegiatan
1	25 Maret 2013	Orientasi Tempat
2	26 Maret – 4 April 2013	Pemeliharaan Pejantan (sapi dan kambing)
3	5-9 April 2013	HMT (Hijauan Makanan Ternak)
4	10-13 April 2013	KESWAN (Kesehatan Hewan)
5	15-30 April 2013	Laboratorium
6	1-8 Mei 2013	PI (Pemasaran dan Informasi)

1.4 Metode Pelaksanaan

Kegiatan yang dilakukan selama PKL yaitu mengikuti aktivitas yang ada di lapangan dengan tujuan untuk mengetahui secara langsung kegiatan atau cara-cara yang dilakukan dalam pemeliharaan pejantan dan penanganan semen beku, melakukan interview dan diskusi langsung dengan para pekerja dan pembimbing lapang, kemudian melakukan seminar hasil praktek kerja lapang.