

RINGKASAN

Sanitasi Kandang Kambing Laktasi di UPT pembibitan ternak dan Hijauan Makanan Ternak Malang, Muhammad Wafdan Ferdianto NIM C31191018, Tahun 2021, 23 hlm, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dr. Ir. Suci Wulandari, M.Si, IPM (Pembimbing Utama), Dr. Jaya Wulandari (Pembimbing Lapangan Di UPT Pembibitan Hijauan Makanan Ternak Malang).

Praktek kerja lapang (PKL) untuk menambah salah satu bentuk kegiatan perkuliahan yang bertujuan untuk membandingkan teori yang didapat dari perkuliahan dengan keadaan lapangan dan mengaplikasikan ilmu yang diperoleh di lapangan, serta menambah keterampilan dan pengetahuan kerja bagi mahasiswa mengenai kegiatan di perusahaan, Instansi, koperasi, berbagi bisnis lainnya dan mengenali dunia kerja yang akan di tempuh selesai dari perkuliahan. Praktek kerja lapang di laksanakan selama 4 bulan di UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Malang.

Lokasi Praktek Kerja Lapangan (PKL) yaitu di UPT Pembibitan Hijauan Makanan Ternak Malang terletak di kaki Gunung Arjuna Desa Toyomarto Kecamatan Singosari Kabupaten Malang, Jawa Timur. Praktek Kerja Lapangan (PKL) di UPT Pembibitan Hijauan Makanan Ternak Malang di lakukan mulai tanggal 1september 2021sampai tanggal 5 januari 2022, UPT Pembibitan Hijauan Makanan Ternak Malang adalah peternakan yang bergerak di bidang pembibitan kambing dimana tempat pembelajaran siswa dan mahasiswa serta umum yang di pelajari mulai dari pemeliharaan cempe (anak kambing) sampai kawin dan melahirkan kembali, di sini tidak hanya pemeliharaan kambing tetapi terdapat juga pemeliharaan sapi perah (FH) dan sapi bali, HMT (Hijauan Makanan Ternak), Pembuatan pakan dan pengolahan produk hasil ternak. Kegiatan pemeliharaan kambing yang di lakukan di sana adalah mengetahui tata cara pemeliharaan dan perawatan kambing serta sanitasi kandang harian, pemberian pakan, pemerahan susu kambing, pasca kelahiran dan perawatan cempe. Kegiatan sanitasi kandang kambing di lakukan setiap hari, untuk sanitasi mekanik dan

setiap 21 hari sekali di lakukan sanitasi kimiawi tujuanya agar kandang menjadi bersih dan terhindar dari penyakit.