

RINGKASAN

Angka Kelahiran dan Kematian Domba Sapudi di Unit Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Jember, Syafria Damayanti, Tahun 2020, 39 hlm, Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Nurkholis, S.Pt, MP (Pembimbing Utama), drh. Sanul Karimah (Pembimbing Lapang di UPT PT dan HMT Jember).

Tujuan Praktik Kerja Lapang (PKL) ini ialah meningkatkan wawasan kepada mahasiswa dan pengetahuan serta pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan UPT. Selain itu juga melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai di lapangan dengan yang diperoleh di bangku kuliah, melatih mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya. Praktik Kerja Lapang dilaksanakan selama dua puluh lima hari dan sepuluh hari dalam jaringan (daring).

Lokasi Praktik Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan di UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak (UPT PT dan HMT) Jember sebelah timur kota Jember ke arah kabupaten Banyuwangi, tepatnya di desa Sidomulyo, kecamatan Silo, kabupaten Jember. UPT PT dan HMT Jember dengan tupoksi di bidang teknis pembibitan, pembiakan, budidaya ternak, HMT, ketatausahaan dan pelayanan masyarakat.

Kegiatan yang dilakukan disana meliputi serangkaian kegiatan yang berlangsung di UPT PT dan HMT Jember mulai dari kegiatan lapang dan informasi. Manajemen pemeliharaan domba sapudi yang bertujuan untuk mencetak bibit unggul yang berkualitas. Dari segi kesehatan, pakan, biosecurity dan sanitasi sangat diperhatikan. Oleh sebab itu disimpulkan bahwa manajemen pemeliharaan harus tetap terjaga dengan baik.

Pemeliharaan betina bunting merupakan salah satu upaya penting yang harus dilakukan dalam meningkatkan produktivitas ternak. Pemeliharaan ternak bunting perlu lebih diintensifkan utamanya dalam hal pemberian pakan dan perawatan. Proses pemeliharaan kebuntingan ini sangat penting karena embrio

ternak cukup labil utamanya pada umur kebuntingan muda. Domba-domba betina dapat dikelompokkan untuk memejemen dan penanganan kelahiran berdasarkan prospektif jumlah anak sekelahiran.