

RINGKASAN

Konstruksi Kandang Domba Di CV. Gumukmas Multi Farm– Jember,
Aditya Banun Rahmady, NIM C31180566, Tahun 2020, Program Studi D3
Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, drh. Aan
Awaludin, M.Sc (Dosen Pembimbing dan Kordinator PKL).

Dalam suatu peternakan baik usaha penggemukan domba atau pembibitan, salah satu faktor penunjang keberhasilan usaha adalah manajemen perkandangan yang meliputi konstruksi kandang, tipe kandang, bentuk dan jenis kandang serta ukuran kandang yang sangat menunjang untuk menghasilkan produksi yang maksimal. Tujuan dalam pelaksanaan praktik kerja lapang ini adalah sebagai sarana untuk melatih mahasiswa mengetahui dunia kerja dan keadaan di lapang yang sesungguhnya, dan diharapkan mahasiswa dapat terjun langsung agar dapat lebih terampil dan kritis dan dapat beradaptasi dalam tekanan di dunia kerja yang sesungguhnya.

Pelaksanaan kegiatan PKL ini dilaksanakan selama 35 hari. Lokasi PKL yaitu di CV. Gumukmas Multi Farm yang beralamat di Jl. Sultan Agung nomor 42, Dusun Krajan, Desa Purwoasri, Kecamatan Gumukmas, Kabupaten Jember. Praktik kerja lapang di CV. Gumukmas Multi Farm dilaksanakan mulai tanggal 20 Juli 2020 sampai 23 Agustus 2020, yang nantinya hasil dari kegiatan PKL ini akan digunakan sebagai bahan pembuatan Laporan Praktik Kerja Lapang.

Kegiatan praktik kerja lapang yang dilakukan yaitu untuk mengetahui bagaimana manajemen perkandangan khususnya tentang konstruksi kandang yang diantaranya mengenai keadaan kandang, keadaan lantai, atap, ukuran kandang, dan bagaimana cara penanganan limbah kotoran ternak. Dapat disimpulkan dari hasil pengamatan selama kegiatan PKL bahwa manajemen perkandangan khususnya konstruksi kandang domba di CV. Gumukmas Multi Farm ditinjau dari tipe kandang, atap, lantai, dinding, ruangan kandang sudah cukup baik, namun masih belum memenuhi syarat kelayakan kandang, karena masih ada bagian kandang seperti lantai dasar kandang yang harus diperbaiki kemiringannya, dinding

kandang yang harus lebih rapat lagi dan ruangan kandang yang masih perlu diperbaiki lagi kondisinya.