

RINGKASAN

Manajemen Perkandangan Kambing Potong di Balai Besar Pelatihan Peternakan (BBPP) Batu – Malang. Feri Wicaksono(NIM C31171984). Tahun 2020, Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember. Dosen Pembimbing Dr. Ir. Suci Wulandari, M.Si.IP.M (Pembimbing Utama), Arifien, Sp, M. Si (Pembimbing Lapangan di Balai Besar Pelatihan Peternakan).

Perkandangan adalah segala syarat fisik yang berkaitan dengan kandang dan sarana dan prasarana yang bersifat penunjang atau perlengkapan dalam suatu peternakan, kandang merupakan suatu bangunan yang di gunakan untuk tempat tinggal ternak jangka panjang maupun jangka pendek. Adanya kandang, ternak dapat melakukan efisiensi, misalnya menghemat tenaga kerja ,meningkatkan konsumsi pakan (*feed intake*) dan mengurangi terjangkitnya penyakit. Selain itu kandang juga agar ternak tidak merusak tanaman, di ganggu atau di mangsa hewan buas ,kandang harus menjamin ternak nyaman serta hidup sehat ,selain itu kandang harus di usahakan agar tidak mengganggu lingkungan.

Praktek Kerja Lapangan dilaksanakan selama 4 bulan di BBPP Batu yang beralamat di Jl Songgoriti 24, Desa Songgokerto, Kecamatan Batu, Kota Batu, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. Kegiatan umum di BBPP Batu dibagi menjadi tiga yaitu pertama pengawas ternak yang meliputi pembersihan kandang, penimbangan ternak, penyapihan, pemasangan (*ear tag*), dan perawatan ternak. Kedua, pengawasan mutu pakan, pemberian pakan (konsentrat dan hijauan). Ketiga, kesehatan hewan yang meliputi pengendalian penyakit, pengobatan ternak sakit.

Disimpulkan bahwa manajemen perkandangan kambing potong di BBPP Batu sudah cukup baik, tetapi kurangnya sirkulasi udara, di sebabkan terhalang oleh tembok di devisi kambing potong yang sangat tinggi. udara yang tidak bebas dapat menyebabkan amoniak menguap, sehingga amoniak naik dan di hirup ternak dan ternak pun kurang sehat. Pembinaan yang harus dilakukan pembongkaran tembok pada tempat kotoran dan bagian kayu kandang antar pembatas kandang yang sudah rusak dan juga lapuk.