

KONSTRUKSI KANDANG KAMBING BOER DI CV. EDRIAN BULE FARM FAJAR BARU LAMPUNG

Oleh
Ardi Akbar Syaiullah

ABSTRAK

Kandang merupakan salah satu faktor lingkungan hidup ternak. Bangunan kandang di upayakan mampu untuk melindungi ternak dari sengatan matahari, cuaca buruk, hujan dan tiupan angin kencang. Kontruksi kandang dibuat kuat, mudah di bersihkan, bersirkulasi udara baik, disainnya memudahkan tatalaksana pemeliharaan. Tujuan tugas akhir ini adalah untuk menggambarkan kontruksi kandang kambing boer di CV. Edrian bule farm Fajar Baru Lampung. Metode pengambilan data dilakukan Observasi,wawancara, praktek lapang, study literatur, berdasarkan hasil dan pembahasan disimpulkan atap kandang model monitor dengan bahan asbes, dinding kandang tinggi 127 dari lantai, bahan kayu 50 cm bagian bawah di rapatkan, tangga kandang dibuat dengan 1 m, dengan tambahan kayu kecil setiap 20 cm, lantai kandang dari bahan kayu, disusun dengan jarak 1,5 cm, tempat pakan panjang 30 cm, lebar 20 cm dengan kedalaman 30 cm, tempat minum menggunakan ember, kolong kandang tinggi 112 cm, dasar kolong tanah.

Kata kunci : kandang, konstruksi kandang