

## RINGKASAN

**Manajemen Pembuatan Silase Tebon Jagung di Ananta Farm Sukabumi.**  
Akbar Alsauqi, NIM. C31221133, Tahun 2024, Peternakan, Politeknik Negeri  
Jember, Dr. Budi Utomo, S.Pt., M.P (Pembimbing).

Pakan sangat penting bagi usaha peternakan karena dapat menyumbang hingga 70% dari total biaya produksi dan menentukan keberhasilan usaha ternak. Ketersediaan tebon jagung yang melimpah di Kecamatan Parakansalak selama musim hujan menjadikan potensi untuk tebon jagung di sekitar Ananta Farm. Hal tersebut yang membuat Ananta Farm menggunakan tebon jagung sebagai silase guna memanfaatkan limbah serta memenuhi kebutuhan hijauan danantisipasi kurangnya ketersediaan hijauan saat musim kemarau. Oleh karena itu program magang ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman mahasiswa terhadap kegiatan di perusahaan tempat magang berlangsung. Adapun pengumpulan data dan informasi dilakukan melalui forum diskusi. Magang dilaksanakan di Ananta Farm Sukabumi mulai tanggal 1 Agustus 2024 hingga 30 November 2024. Kegiatan magang yang dilaksanakan di Ananta Farm meliputi tiga lokasi yaitu gudang pakan dengan tugas menyiapkan pakan domba, mengecek ketersediaan bahan konsentrat dan konsentrat, memasukkan ampas ke dalam tong, pembuatan konsentrat. Pada kandang domba bertugas membersihkan sisa pakan, kontrol kandang, mengecek indukan dan anakan domba, menangani domba sakit, pencukuran wol domba, pemotongan kuku domba, penimbangan domba. Pada kandang sapi bertugas membersihkan kotoran sapi, memandikan sapi, menyiapkan pakan, memberi pakan sapi, penimbangan sapi. Kegiatan yang dilakukan di Ananta Farm yaitu pembuatan silase menggunakan tebon jagung. Kepadatan silase merupakan kunci keberhasilan silase untuk menjaga kondisi tetap anaerob. Pembuatan silase tebon jagung meliputi pengadaan tebon jagung, pencacahan tebon jagung, memasukkan tebon jagung ke dalam tong, memadatkan tebon jagung dengan cara diinjak, menuang probiotik buatan Ananta Farm, menutup dan menyimpan silase di gudang pakan.