

RINGKASAN

Tatalaksana Pemeliharaan Kambing Perah di Kerabat Ternak Tuban.

Muhammad David NIM C31230656, Tahun 2025, 80 halaman, Program Studi Produksi Ternak, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dr. Niswatin Hasanah, S.Pt., M.P. (Dosen Pembimbing), Mila Arlinda S.Pt (Pembimbing Lapangan).

Kegiatan magang ini dilakukan di kandang Kerabat Ternak Tuban. Pelaksanaan magang pada tanggal 1 Agustus sampai 30 November 2025. bertujuan untuk memperoleh keterampilan dan pengalaman kerja dalam bidang peternakan khususnya pada tatalaksana pemeliharaan kambing perah. Serta mengetahui dan melakukannya secara langsung pada tatalaksana pemeliharaan kambing perah yang meliputi manajemen pakan, manajemen perkandangan, manajemen kesehatan, dan manajemen perkawinan yang sesuai dengan yang diharapkan. Mahasiswa juga diharapkan dapat mengatasi permasalahan-permasalahan yang ada pada manajemen tatalaksan pemeliharaan kambing perah.

Metode dasar yang digunakan dalam praktek ini adalah praktek lapang, diskusi, wawancara, pengumpulan data dan studi pustaka. Sedangkan pengambilan lokasi magang adalah secara sengaja. Kerabat Ternak Tuban, Jawa Timur dijadikan pilihan sebagai tempat magang karena tempat dan manajemen pengolahan sumber daya manusia maupun sumber daya alamnya terstruktur dengan baik. Tatalaksana pemeliharaan kambing perah yang cukup menarik untuk dijadikan pengetahuan bagaimana cara pemeliharaan kambing perah yang tepat.

Tatalaksana pemeliharaan kambing perah melibatkan beberapa tahapan penting untuk memastikan proses yang efisien, aman, dan sesuai dengan peraturan yang berlaku. Dengan manajemen yang baik, tatalaksana pemeliharaan dan pemerahan dapat berjalan lancar, aman, dan sesuai dengan peraturan yang berlaku, serta meminimalisir potensi risiko yang dapat ditimbulkan.

Berdasarkan hasil pelaksanaan kegiatan magang dapat ditarik kesimpulan bahwa hal yang perlu diperhatikan dalam tatalaksana pemeliharaan kambing perah .yaitu:manajemen,pemerahan,manajemenkesehatan,manajemen,dan pencatatan perolehan susu.

