

RINGKASAN

Manajemen Pengelolaan Hijauan Pakan Ternak di UPT Pembibitan Ternak dan Hijuan Pakan Ternak Rembangan Kabupaten Jember, Yazidul Bustomi, NIM D31181646, Tahun 2021, 33 hlm, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Ir. Cholyubi Yusuf, MM (Pembimbing Utama), Budi Santoso, S.Pt (Pembimbing Lapang di UPT Pembibitan Trnak dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan).

Dalam melakukan pembudidayaan sapi perah Fresien Holstein (FH) diperlukan pemenuhan nutrisi yang tepat. Pemenuhan nutrisi tersebut dapat berpengaruh terhadap kesehatan dan produksi susu. Pemenuhan nutrisi pada umumnya menggunakan hijauan pakan sebagai bahan konsumsi dari ternak sapi FH (Fresien Holstein) tersebut. Pemilihan hijauan pakan tersebut dipilih karena mengandung banyak nutrisi yang sangat diperlukan oleh ternak sapi FH.

Tujuan PKL ini adalah untuk menambah wawasan dan pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan. Tujuan dari pelaksanaan ini juga adalah untuk melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai di lapangan dengan apa yang diperoleh di perkuliahan serta menambah keterampilan terkait bidang keahlian yang ditekuni. Keahlian pada pemeliharaan sapi perah meliputi; dapat memanajemen kebutuhan hijauan pakan, dapat melakukan pembudidayaan hijauan pakan, dan dapat memecahkan masalah pada pemenuhan konsumsi sapi perah.

Lokasi kegiatan PKL dilakukan diUPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan yang beralamat di Dusun Rayap, Desa Kemuning Lor, Kecamatan Arjasa, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Waktu pelaksanaan dimulai tanggal 14 September 2020 sampai dengan tanggal 14 Desember 2020. Adapun kegiatan yang dilakukan di lokasi tersebut adalah untuk dapat memanajemen pengelolaan hijauan pakan terhadap ternak.

Dalam memenuhi kebutuhan hijauan pakan, UPT pembibitan ternak dan hijauan pakan ternak melakukan budidaya beberapa hijauan pakan diantaranya ialah rumput gajah, odot, lamtoro, dan gamal. Pengelolaan terhadap pembudidayaan beberapa hijauan pakan tersebut meliputi persediaan bibit, penanaman, pemupukan, pemanenan. Kemudian hasil produksi dari beberapa

hijauan pakan tersebut akan disesuaikan pada kebutuhan ternak tiap hari bahkan tahunnya.