

RINGKASAN

Pembuatan UMB (Urea Molases Blok) Sebagai Suplement Tambahan Pakan Di UD. Handoyo, Blitar - Jawa Timur. Rizzaqi Khoirunda Yunardi, Tahun 2022, 31 hlm., Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dr.Ir.Hariadi Subagja,S.Pt.,M.P.,IPM. (Dosen Pembimbing), Nur Triyanto (Pembimbing lapang PKL di UD. Handoyo).

Secara umum tujuan dari Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah meningkatkan wawasan tentang bagaimana kegiatan di lapangan. Mahasiswa dituntut untuk lebih mandiri, terampil dan kritis didalam menghadapi dan menyelesaikan kegiatan dilapangan dengan keterampilannya sendiri. Serta mahasiswa juga dituntut untuk menjadi pribadi yang disiplin tepat waktu dalam pelaksanaan magang.

Kegiatan magang ini dilaksanakan pada tanggal 1 agustus – 30 november tahun 2022. Di peternakan UD. Handoyo yang berlokasi di ds. Ngaglik, Kec. Srengat, Kab. Blitar, Jawa Timur dalam pelaksanaan magang di UD. Handoyo sendiri meliputi manajemen pemberian pakan dan minum, pemilihan bakalan dari pasar hewan, manajemen pembersihan dan perawatan kandang, kesehatan ternak. Jadwal kerja dari UD. Handoyo ini dimulai pada hari Senin – Sabtu dengan jam kerja dimulai dari jam 06.00 -10.00 dan 14.00 –16.30 Pelaksanaan magang dipantau oleh bapak Nur Triyanto selaku pembimbing lapang di bantu oleh para staff yang berkerja di UD. Handoyo.

Urea molases block merupakan pakan tambahan untuk ternak ruminansia seperti sapi, urea molases block juga disebut sebagai permen ternak ruminansia yang tersusun dari molases sebagai sumber energi bagi ternak, molases merupakan produk samping pengolahan tebu dalam pembuatan gula, biasanya dimanfaatkan sebagai sumber energi karena molases mengandung glukosa dan asam organik, urea sebagai sumber nitrogen, kapur dan garam sebagai sumber mineral, dedak padi dan dedak jagung sebagai sumber protein. Urea molases blok dibuat sepadat mungkin dikarenakan dalam pengaplikasiannya adalah dengan dijilat ternak, dengan kandungan yang terdapat didalamnya diharapkan bahwa Urea Molases Blok adalah cara alternatif dalam memebuhi kebutuhan nutrisi harian ternak secara terus-menerus/ kontinyu