

RINGKASAN

Potensi *Indigofera* Sebagai Campuran Pakan Hijauan Terhadap Produksi Susu Sapi Dinas Peternakan Kabupaten Jember (UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan), Haris Fahmi Wahyudi, NIM C31180307, Tahun 2020, 35 hlm, Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Theo Mahiseta Syahniar, S.Pt, M.Si (Pembimbing Utama), Budi Santoso S.Pt. (Pembimbing Lapangan Di UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan).

Kesadaran masyarakat terhadap kebutuhan protein hewani kini semakin tinggi, hal tersebut dipengaruhi oleh beberapa faktor diantaranya adalah zaman yang semakin modern dan tingginya keinginan masyarakat untuk berpola hidup sehat. Susu sapi adalah salah satu hasil ternak yang sering dikonsumsi oleh masyarakat. Hal ini ditunjang dengan meningkatnya produksi usaha pengelolaan peternakan sapi perah.

Tujuan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah meningkatkan wawasan mahasiswa dan pengetahuan serta pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan. Selain itu juga melatih mahasiswa agar lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang dijumpai di lapangan dengan yang diperoleh di bangku kuliah, melatih mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan dan sekaligus melakukan serangkaian keterampilan yang sesuai dengan bidang keahliannya.

Lokasi PKL yakni di UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan yang beralamat di Dusun Rayap, Desa Kemuning Lor, Kecamatan Arjasa, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Praktik kerja lapangan di UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan dilaksanakan mulai tanggal 14 September 2019 - tanggal 18 Oktober 2020. UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan adalah peternakan yang bergerak dibidang sapi perah dari pedet hingga masa laktasi. Kegiatan yang dilakukan adalah mengetahui bagaimana manajemen pemeliharaan sapi perah yang diterapkan di UPT Pembibitan Ternak Dan Hijauan Pakan Ternak Rembangan adalah sanitasi kandang, pencampuran konseentrat, pemberian hijauan, pemberian konsentrat, dan pemerahan.