

RINGKASAN

Manajemen Pemeliharaan Layer Dengan Kandang *Closed House* di UPT Pembibitan dan Teknologi Peternakan Kabupaten Situbondo, Sulistio Ilham Solihin, NIM C31181055, Tahun 2020, 27 hlm., Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dr. Ir. Suci Wulandari, M.Si., IPM (Pembimbing Utama), Andry Kusumawardana S.Pt. (Pembimbing Lapangan Di UPT Pembibitan dan Teknologi Peternakan Kabupaten Situbondo).

Dengan seiring berkembangnya zaman dan semakin meningkatnya jumlah penduduk dan sumber daya manusia (SDM) serta kesadaran akan pentingnya gizi berdampak pada peningkatan sumber pangan yang mengandung protein hewani seperti. Salah satu cara pemenuhan protein hewani masyarakat adalah dengan mengonsumsi telur. Telur merupakan salah satu hasil ternak yang banyak dikonsumsi masyarakat. Hal tersebut dapat dilihat dari banyaknya perusahaan yang berkembang di bidang produksi telur.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah untuk meningkatkan wawasan dan pengetahuan serta pemahaman mahasiswa mengenai kegiatan yang ada di perusahaan. Selain itu untuk melatih mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan dan melakukan serangkaian kegiatan di bidang pemeliharaan ayam petelur atau layer, dan melatih mahasiswa untuk berfikir kritis dengan memberikan komentar logis terhadap manajemen pemeliharaan ayam petelur atau layer dalam bentuk laporan. Praktik kerja lapangan (PKL) dilakukan selama 1,5 bulan (45 hari) di UPT Pembibitan dan Teknologi Peternakan Kabupaten Situbondo.

Hasil praktik kerja lapangan dilaksanakan di UPT Pembibitan dan Teknologi Peternakan Kabupaten Situbondo. Dimulai pada tanggal 24 Agustus – 3 Oktober 2020. Kandang yang digunakan dalam pemeliharaan menggunakan sistem kandang tertutup (*closed house*) yang terdapat satu unit kandang dengan kapasitas 4000 ekor. Manajemen pemeliharaan ayam petelur atau layer meliputi perkandang, pemberian pakan dan minum, produksi, kesehatan (vaksinasi, vitamin, penyakit dan pengobatannya), pengaturan suhu dan pencahayaan.