

RINGKASAN

Manajemen Perkandangan Ayam Petelur Fase *Starter* Sampai Dengan Fase *Grower* Di CV. Sedulur Farm Purwoharjo Banyuwangi, Khoirul Huda, NIM. C41200531, Tahun 2024, 25 hlm, D-IV Manajemen Bisnis Unggas, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Ir. Anang Febri Prasetyo, S.Pt., M.Sc., IPM (Pembimbing Magang).

Magang adalah kegiatan mahasiswa untuk belajar bekerja praktis pada perusahaan atau unit bisnis strategis yang diharapkan dapat menjadi sarana penerapan keterampilan dan keahlian mahasiswa. Tujuan magang bagi mahasiswa agar memperoleh keterampilan yang bersifat efektif, namun juga psikomotorik yang meliputi keterampilan fisik, intelektual, sosial dan manajerial. Selain itu manfaat magang untuk memberikan pengalaman kerja kepada mahasiswa dengan cara ikut bekerja sehari-hari pada kandang yang layak dijadikan lokasi Magang. Magang dilakukan selama kurun waktu 60 hari dilokasi magang yaitu CV. Sedulur Farm.

CV. Sedulur Farm merupakan perusahaan yang bergerak di bidang peternakan. CV. Sedulur Farm berlokasi di Dusun Gumuk Rejo Rt 003/ Rw 002, Sidorejo, Purwoharjo, Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Tatalaksana pemeliharaan ayam ras petelur di CV. Sedulur Farm meliputi sistem perkandangan, manajemen pemeliharaan, manajemen gudang pakan, persiapan kandang, pemberian pakan dan minum, manajemen kesehatan, program pencahayaan, penimbangan bobot badan, seleksi dan culling, pemeliharaan fase starter hingga grower, pengolahan limbah, semua kegiatan telah dilaksanakan dengan baik.

Kandang harus mampu menyediakan suatu lingkungan yang nyaman bagi ternak sehingga memudahkan pengelolaan dan produktifitas ayam menjadi lebih optimal. Di CV Sedulur Farm letak kandang dari arah barat membujur ke timur sebab menyesuaikan arah angin dilingkungan kandang. Arah kandang juga sangat berpengaruh terhadap sistem ventilasi kandang. Adapun alat otomatis colling pad berfungsi sebagai pendingin otomatis dan penyaring udara yang akan masuk ke dalam kandang, atas kerja sinyal dari perubahan suhu kemudian diteruskan ke

panel set point sehingga ayam akan merasa nyaman pada suhu lingkungan dalam kandang.