

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Meningkatnya kemajuan peternakan unggas di Indonesia merupakan peluang yang cukup baik bagi perusahaan pembibitan tanpa adanya produksi *Day Old Chick* (DOC) dari suatu perusahaan pembibitan, peternak akan sulit menjalankan usahanya. Produksi sebuah perusahaan peternakan sangat berhubungan dengan kualitas dan kuantitas bibit ayam yang digunakan. Bibit yang baik dapat diperoleh dari perusahaan pembibitan (*breeder farm*) yang memiliki prinsip manajemen pembibitan yang benar. Peternakan pembibit selalu berusaha untuk menghasilkan telur dengan produksi telur tinggi, fertilitas dan daya tetas tinggi.

Produksi yang baik dengan fertilitas dan daya tetas yang baik dihasilkan dari pemeliharaan yang baik pula, pemeliharaan ayam pembibit mulai dari fase *starter*, *grower* dan *layer*. Setiap fase sangat mempengaruhi fase-fase berikutnya. Manajemen pemeliharaan yang baik meliputi perkandangan, pemeliharaan, kesehatan dan pakan. Manajemen pemberian pakan salah satu faktor penting dalam pemeliharaan ayam pembibit. Jumlah dan zat-zat pakan yang diperlukan harus memadai untuk mencapai pertumbuhan dan produksi yang optimal, baik buruknya manajemen pemberian pakan salah satunya dapat dilihat dari performa ayam pembibit, yaitu konsumsi pakan, bobot badan, produksi telur, bobot telur, *hatching egg*, fertilitas, daya tetas dan *salable chick*.

PT Cahaya Technology Unggas *Breeding Farm* merupakan salah satu perusahaan yang bergerak di bidang perunggasan di Indonesia yang menghasilkan DOC. Perusahaan PT Cahaya Technology Unggas *Breeding Farm* mempunyai tujuan untuk mencukupi kebutuhan bibit ayam (DOC) komersial yang terus meningkat.

1.2 Tujuan

Tujuan dari kegiatan Praktik Kerja Lapangan ini adalah agar mahasiswa dapat mengaplikasikan manajemen pemberian pakan ayam pembibit pedaging di PT. Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm*. Serta dapat melatih kedisiplinan dan meningkatkan diri dalam pekerjaan dan mempersiapkan diri terjun dalam dunia kerja khususnya dalam bidang peternakan ayam pembibit pedaging.

2. METODELOGI

2.1 Waktu dan tempat

Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan selama 12 minggu, dimulai pada tanggal 13 Januari 2020 sampai 03 April 2020. Praktik Kerja Lapangan dilaksanakan di peternakan ayam bibit pedaging yaitu PT Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm* yang berada di Desa Sukamulya, Kecamatan Mekarjaya, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.