

RINGKASAN

M. NIZAR ZULFIKAR Manajemen Pemberian Pakan Ayam Pembibit Pedaging di PT Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm* Pandeglang Banten. *Feeding Management of Broiler Breeding at PT Cahaya Technology Unggas Breeding Farm, Pandeglang Banten*. Dibimbing oleh GILANG AYUNINGTYAS.

Unggas merupakan salah satu sumber protein hewani yang disukai masyarakat. Salah satu unggas yang sangat populer adalah ayam. Kebutuhan daging ayam dan telur dari tahun ke tahun semakin meningkat. Usaha pembibitan ayam pedaging diperlukan sinergi antara tata laksana di *farm* dan di penetasan. Tata laksana di *farm* meliputi manajemen pemberian pakan ayam pembibit pedaging. Praktik kerja lapangan (PKL) ini bertujuan menambah keterampilan dan pengalaman dalam bidang peternakan khususnya manajemen pemberian pakan ayam pembibit, serta mengamati dan mempelajari kegiatan dan persoalan yang ada di lapangan dan cara perusahaan menanggulunginya. Lokasi PT Cahaya *Technology Unggas* terletak di Desa Sukamulya RT03/RW 02, Kabupaten Pandeglang Banten.

Ayam pembibit pedaging di PT Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm* di pelihara secara insentif, yang di pelihara pada kandang *closed house*. Pakan yang digunakan berasal dari PT Farmsco Indonesia. Jenis pakan yang digunakan ialah pakan yang berbentuk *crumble*. Hal ini bertujuan agar pakan mudah di konsumsi sehingga nutrisi pakan tercukupi serta pakan tidak mudah tercecer. Metode pemberian pakan untuk ayam periode *grower* yaitu *skip a day feeding* atau pemuasaan, sedangkan periode *layer* menggunakan metode *point feed*.

Manajemen pemberian pakan di PT Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm* diberikan sebanyak satu kali dalam sehari, di berikan pada pukul 07.00 WIB. Untuk ayam periode *grower* pemberian jumlah pakan pada setiap periode berbeda sesuai dengan kebutuhan masing-masing periode pada umur ayam, pada periode *grower* pakan jantan lebih banyak dari pakan betina sedangkan periode *layer* pakan jantan lebih sedikit dari pakan betina. Pemberian air minum di PT Cahaya *Technology Unggas Breeding Farm* dilakukan secara *adlibitum* menggunakan alat *nipple drinker*.

Performa pada setiap periode sudah mendekati standar yang telah ditetapkan oleh pihak PT Cahaya *Technology unggas Breeding Farm* dan perusahaan yang mengeluarkan strain ayam. Konsumsi pakan pada periode *grower* yang diberikan mengalami peningkatan pada setiap minggunya.

Kata Kunci : ayam pembibit, Cobb 500, pemberian pakan, performa.

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 mengemukakan sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.