



RINGKASAN

ISTIQOMAH. Manajemen Kesehatan Ayam Pembibit Pedaging Di PT Aretha Nusantara Farm Kuningan Jawa Barat. (*Health Management of Broiler Breeder Chicken at PT Aretha Nusantara Farm Kuningan West Java*). Dibimbing oleh GILANG AYUNINGTYAS.

Usaha peternakan ayam di Indonesia terus mengalami perkembangan. Seiring dengan bertambahnya penduduk di Indonesia maka minat terhadap produk ternak juga semakin meningkat, hal ini disebabkan oleh masyarakat yang semakin menyadari akan pentingnya protein hewani bagi pertumbuhan jaringan tubuh dengan tujuan untuk mencukupi kebutuhan gizi masyarakat. Dari data yang dikeluarkan oleh Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan (2020), konsumsi daging ayam ras terus meningkat setiap tahun nya. Konsumsi tahun 2019 tercatat sebanyak 12,79 kg/kapita/tahun. Dalam upaya pemenuhan kebutuhan pangan protein hewani bagi masyarakat Indonesia maka pemerintah telah berupaya meningkatkan hasil produksi yang bersumber dari usaha ternak, diantaranya adalah ayam ras pedaging. Berdasarkan data menurut Badan Pusat Statistik (BPS), produksi daging ayam ras pedaging pada tahun 2020 produksi ayam mencapai 3.275.325,72 ton (Badan Pusat Statistik 2021). Peningkatan konsumsi juga harus seiring dengan peningkatan produksi untuk itu dibutuhkan produktifitas yang optimum dari pembibitnya. Produktivitas yang optimum didapat dari manajemen pemeliharaan yang baik salah satunya adalah manajemen kesehatan.

Tujuan dilaksanakannya Praktik Kerja Lapangan (PKL) yaitu, untuk mempelajari dan mengkaji manajemen kesehatan ayam pembibit pedaging di PT Aretha Nusantara Farm Kuningan Jawa Barat. Praktik kerja lapangan ini juga bertujuan untuk melatih dan mengasah daya analisis pada permasalahan yang ada di lapangan. Kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan sejak tanggal 1 Februari 2022 sampai dengan tanggal 30 April 2022, di PT Aretha Nusantara Farm yang terletak di Kuningan, Jawa Barat.

Manajemen kesehatan yang diterapkan terdiri dari pencegahan penyakit berupa *biosecurity*, melakukan vaksinasi dan pengambilan sampel darah, serta melakukan program medikasi pada ayam yang terindikasi sakit. Semua kegiatan ini terjadwal dan terlaksana dengan baik. Manajemen kesehatan memiliki peran penting juga untuk performa ayam yang terdiri dari *hen week*, *hatching egg* dan *depleksi*.

Kata kunci : ayam pembibit, manajemen kesehatan, *strain ross*.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.