

RINGKASAN

“Program Vaksinasi *Parent Stock* Unggas Broiler Pada Fase *Stater* Sampai *Grower* di PT. Dinamika Megatama Citra 5 Jombang”. Prayoga Vami Wahyu Samtino, Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember, 12 Desember 2023. Program Vaksinasi Ayam *Broiler Parent Stock* Fase *Starter* Sampai *Grower* di PT Dinamika Megatama Citra (DMC) Unit 5 Jombang Jawa Timur. Pembimbing bapak drh. Dharwin Siswanto, M.Kes.

Program Vaksinasi dalam industri peternakan memiliki peran yang sangat penting, program vaksinasi dilakukan untuk pencegahan terhadap segala penyakit yang dapat menyerang ayam yang diakibatkan oleh virus. Manajemen vaksinasi dilakukan secara intensif menjadi salah satu pendukung dalam keberhasilan produksi. Vaksin diberikan sesuai dengan kebutuhan dan umur ayam. Ada beberapa metode dalam pengaplikasian vaksin yaitu, subcuttan, tusuk sayap (*wing web*), tetes mata, tetes hidung, tetes mulut (cekok), injek dada, dan injek paha bagian bawah (*drumb stick*).

Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah melatih mahasiswa mengerjakan pekerjaan lapangan dan melakukan serangkaian keterampilan dibidang pemeliharaan ayam parent stock broiler, melatih mahasiswa berfikir kritis dan menggunakan daya nalarnya dengan memberikan komentar logis terhadap kegiatan yang dilakukan di pemeliharaan ayam parent stock broiler dalam bentuk laporan kegiatan. Praktik kerja lapangan dilakukan selama 8 minggu di PT. Dinamika Megatama Citra Unit 5 Jombang.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang dilaksanakan di PT. Dinamika Megatama Citra Unit 5 Jombang dimulai pada tanggal 1 Agustus 2023 sampai 26 September 2023. Perusahaan tersebut memiliki 15 kandang dengan sistem *closed house*. Kegiatan vaksinasi dilakukan sesuai jadwal yang sudah ditentukan oleh perusahaan dan sesuai dengan umur serta kebutuhan dari ternak. Pelaksanaan vaksinasi yaitu dengan menyiapkan vaksin dan alat vaksinasi yang diaplikasikan dengan beberapa metode yang biasa di gunakan yaitu dengan spray, *subcuttan*, tusuk sayap (*wing web*), tetes mata, tetes mulut (cekok), injek dada.