

RINGKASAN

Tipe Atap Kandang Ayam Petelur Fase *Layer* di CV. Arya Agro, Maya Alydya Zainal, C41180326, 2022, Manajemen Bisnis Unggas, Peternakan, Politeknik Negeri Jember, Dr. Ir. Dadik Pantaya, M.Si, IPU (Pembimbing Utama).

Praktik Kerja Lapangan (PKL) merupakan kegiatan yang dilakukan untuk mahasiswa untuk memenuhi syarat kelulusan. Tujuan PKL ini adalah Menambah wawasan mahasiswa mengenai kegiatan perusahaan sebagai bekal di dunia kerja, Melatih kecakapan skill mahasiswa dalam menjalankan serangkaian pekerjaan yang ada pada perusahaan tempat PKL dengan bekal yang sudah diperoleh selama perkuliahan. Kegiatan PKL dilakukan selama 120 hari yaitu 60 hari di CV. ARYA Agro Wijaya dan 60 hari di PT. RPA Kraton Makmur Indonesia Abadi.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang pertama dilaksanakan pada tanggal 9 Agustus – 9 Oktober 2021 yang berlokasi di CV. Arya Agro Wijaya, Dusun 1, Desa Sapikerep, Kecamatan Sukapura, Kabupaten Probolinggo – Jawa Timur. Pengumpulan data dilakukan dengan cara praktik langsung, observasi, dan wawancara. Kegiatan PKL di CV. Arya Agro Wijaya terbagi menjadi beberapa bagian yaitu pemeliharaan ayam fase *starter*, pemeliharaan ayam fase *layer*, gudang pakan, dan gudang telur. Pada pemeliharaan ayam fase *starter* dan *layer* meliputi manajemen pakan, perkandangan, pencahayaan, penimbangan bobot badan, *biosecurity*, penanganan limbah, dan cek ngorok pada ayam fase *layer*. Kegiatan pada gudang pakan meliputi pengenalan *layout* gudang pakan, pengenalan alat-alat produksi, manajemen bahan baku, alur produksi, dan pendistribusian pakan. Kegiatan pada gudang telur meliputi alur penerimaan, uji kualitas telur, penyeleksian peti dan *eggtray*, penyeleksian telur, dan pengiriman. Hasil kegiatan praktik kerja lapangan (PKL) secara khusus yaitu mempelajari tipe atap kandang ayam petelur fase *layer* di CV. Arya Agro Wijaya yang meliputi jenis kandang, tipe atap kandang, kekurangan dan kelebihan setiap tipe atap kandang, dan pengaruh penggunaan atap kandang mengikuti *recording* yang telah didata.