

RINGKASAN

Manajemen Pengendalian Penyakit dan Penanganan Limbah di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi, Setyo Karyadi Jati, C41171198. Tahun 2021. D-IV Manajemen Bisnis Unggas Peternakan Poltikenik Negeri Jember. Ir. Budi Prasetyo, S. PT, MP, IPM (Pembimbing).

Usaha ayam ras petelur di Indonesia merupakan prospek yang cukup bagus untuk terus di kembangkan, selain sebagai usaha bisnis jangka panjang di bidang peternakan, ayam petelur salah satu penunjang untuk memenuhi kebutuhan protein hewani yang cukup terjangkau. Populasi dan produksi ayam ras petelur provinsi jawa timur terus mengalami peningkatan, pada tahun 2017 sampai tahun 2018 populasi ayam petelur meningkat dari 46.900.576 ekor menjadi 49.509.791 ekor dan produksi telur ayam ras sebesar 455.810.537 kg menjadi 477.703.545 kg (Badan Statistik Indonesia, 2019). Sehingga usaha pemeliharaan ayam ras petelur memiliki prospek yang baik pada dunia peternakan khususnya untuk mencukupi kebutuhan telur di Jawa Timur.

Praktik kerja lapang (PKL) bertujuan untuk melatih mahasiswa menjadi lebih terampil mampu memecahkan permasalahan yang ada dilapangan dan menerapkan teori – teori yang telah diterima selama di perkuliahan dan memberi komentar logis terhadap pemeliharaan ayam petelur dalam bentuk laporan. Praktik Kerja Lapang dilakukan selama 9 minggu di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi.

Hasil Praktik Kerja Lapang di UD. Mahakarya Farm Banyuwangi, dapat disimpulkan bahwa kandang di UD. Mahakarya Farm menggunakan system open house dengan jumlah total kandang sebanyak 50 kandang (45 kandang produksi dan 5 kandang grower). Penerapan manajemen kesehatan di UD. Mahakarya Farm dilaksanakan secara ketat dan sesuai SOP yang berlaku. UD. Mahakarya Farm juga memperhatikan limbah yang dihasilkan dari usaha ini agar tidak mengganggu lingkungan sekitar kandang maupun di dalam kandang.