

## RINGKASAN

TALU, BELO MARIO, Program Study Manajemen Bisnis Unggas Jurusan Peternakan Politeknik Negeri Jember, 17 Mei 2014. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Fase *Layer* di PT. Kaponan Farm Unit Kaponan II Magelang dan Manajemen Pemeliharaan *Parent Stock* Fase *Laying* di PT. Panca Patriot Prima, Jabung Malang. Pembimbing : Dr. Ir. Rr. Merry Muspita D.U., MP.

Perkembangan teknologi industri perunggasan didukung oleh penggunaan sarana pemanfaatan teknologi modern baik dalam bidang pembibitan ternak, pakan ternak, obat-obatan, budidaya dan pengolahan hasil ternak, serta sumberdaya manusia sebagai tenaga profesional dalam bidang perunggasan.

Tujuan praktek kerja lapang ini melatih mahasiswa dalam bekerja di suatu perusahaan dan lebih kritis terhadap perbedaan atau kesenjangan yang di jumpai di lapangan dengan yang di peroleh di perkuliahan. Kegiatan praktek kerja lapang ini di lakukan di PT. Kaponan Farm, Magelang Jawa Tengah dan PT. Panca Patriot Prima, Jabung Malang.

PT. Kaponan Farm merupakan anak cabang dari PT. Sido Agung Farm yang ada di Kabupaten Magelang dan bergerak di bidang perunggasan khususnya ayam petelur sedangkan PT. Panca Patriot Prima merupakan perusahaan yang bergerak di bidang peternakan khususnya *breeding*, *feedmaeal* dan *Hatchery* yang terletak di Jl. Raya Jabung Desa Jabung, kecamatan Jabung, Malang Jawa Timur.

Manajemen pemeliharaan ayam petelur fase layer di PT. Kaponan Farm meliputi biosecurity dan sanitasi, program pemberian pakan, program pencahayaan, keseragaman dan penanganan hasil. Manajemen pemeliharaan *parent stock* fase layer di PT. Panca Patriot Prima meliputi manajemen pemberian pakan, manajemen pemberian air minum, program pencahayaan, keseragaman, *sampling*, penanganan telur tetas, penanganan limbah dan program kesehatan. Secara keseluruhan manajemen yang diterapkan pada kedua perusahaan tersebut sama seperti manajemen pemeliharaan ayam petelur dan ayam *parent stock* pada umumnya. Manajemen yang baik bertujuan untuk memperoleh hasil yang optimal.