

**ANALISIS SISTEM MANAJEMEN PEMELIHARAAN BROILER
PADA KANDANG *CLOSED HOUSE* DI CV SUKOCO FARM
SIMPANG MESUJI KECAMATAN SIMPANG PEMATANG
KABUPATEN MESUJI**

Oleh

Yosua Nainggolan

Ringkasan

Broiler adalah ayam ras yang mampu tumbuh cepat sehingga dapat menghasilkan daging dalam waktu relatif singkat (3-4 minggu). Hal ini menyebabkan selama masa produksi memerlukan perlakuan khusus, baik dari jenis makanan, pencegahan penyakit, maupun saat masa panen. Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk menganalisis sistem manajemen pemeliharaan broiler di Sukoco *farm* Simpang Mesuji Kecamatan Simpang Pematang Kabupaten Mesuji sebagai pembandingan. Metode yang dipakai adalah Observasi, interview, diskusi, dokumentasi dan partisipasi aktif mengikuti kegiatan pemeliharaan. Parameter yang diamati yaitu *Planning*, *Organizing*, *Actuating*, *Controlling* dan Evaluasi Produksi. Hasil pengamatan yang didapatkan yaitu pengaplikasian *Planning*, *Organizing*, *Actuating*, *Controlling* dan hasil Evaluasi Produksi serta tingkat deplesi sebesar 2,37 %, rata-rata bobot panen 1,88 kg/ekor, FCR 1.515 dan *Indeks Performance* sebesar 452,4. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa sistem manajemen pemeliharaan broiler di Sukoco *farm* sudah sangat baik dengan hasil Indeks Performans 452,4.

Kata Kunci : Broiler, *Closed house*, Manajemen pemeliharaan,
Indeks Performance.

**ANALYSIS OF BROILER MAINTENANCE MANAGEMENT
SYSTEMS IN *CLOSED HOUSE CAGES* AT CV SUKOCO
*FARM SIMPANG MESUJI SIMPANG PEMATANG DISTRICT
MESUJI REGENCY***

By

Yosua Nainggolan

ABSTRACT

Broilers are breeds of chicken that can grow quickly so they can produce meat in a relatively short time (3-4 weeks). This causes special treatment during the production period, both in terms of food types, disease prevention, and during the harvest period. The aim of this final assignment is to analyze the broiler maintenance management system at Sukoco farm Simpang Mesuji, Simpang Pematang District, Mesuji Regency as a comparison. The methods used are observation, interviews, discussions, documentation and active participation in maintenance activities. The parameters observed are *Planning, Organizing, Actuating, Controlling and Production Evaluation*. The observation results obtained were the application of *Planning, Organizing, Actuating, Controlling* and *Production Evaluation* results as well as a depletion level of 2.37%, average harvest weight of 1.88 kg/head, FCR of 1,515 and Performance Index of 452.4. Based on the research results, it can be concluded that the broiler maintenance management system at Sukoco *Farm* is very good with a Performance Index of 452.4.

Kata Kunci : Broiler, *closed house, maintenance management, indeks performance.*