



**MANAJEMEN PEMELIHARAAN *PULLET* DI THR FARM
MOJOREJO, JERUKSAWIT, GONDANGREJO, KARANGANYAR**

Oleh:

**Mila Adiyani
14/361944/SV/6208**

INTISARI

Praktek Kerja Lapangan (PKL) di THR Farm Jeruksawit, Gondangrejo, Karanganyar dilaksanakan pada tanggal 20 Februari-03 Maret 2017. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui manajemen pemeliharaan *pullet* yang baik dan benar guna mendapatkan produksi *pullet* dan telur yang berkualitas. Materi yang digunakan dalam penulisan tugas akhir ini adalah berupa 70,000 ekor ayam pada fase *pullet*. Metode yang digunakan berupa observasi, dokumentasi, wawancara, dan praktek langsung terhadap pemeliharaan ayam periode *pullet*. Data yang diperoleh pada saat PKL, *strain* ayam yang dipelihara di THR Farm adalah *Hy-line*. Kandang yang digunakan di THR Farm untuk *Day Old Chick* (DOC) adalah kandang *battery* koloni sedangkan untuk periode *starter* dan *grower* menggunakan kandang *battery* individu yang membujur dari timur ke barat. Pakan yang diberikan berupa pakan pabrik untuk DOC dan *starter* sedangkan untuk *grower* menggunakan pakan produksi sendiri serta minum diberikan secara *ad libitum*. Pemberian vitamin dilakukan secara rutin setiap hari melalui air minum. Biosecuriti kandang dan ayam dilakukan sebanyak 3 kali setiap minggu dengan menggunakan *Benzalkonium Chloride* (BKC). Vaksinasi yang dilakukan di THR Farm berupa vaksin *spray*, *intramuscular*, tetes mata dan cekok.

Kata kunci: biosecuriti, manajemen kandang, pakan, perawatan, *pullet*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MANAJEMEN PEMELIHARAAN PULLET DI THR FARM MOJOREJO, JERUKSAWIT, GONDANGREJO,
KARANGANYAR
MILA ADIYANI, Drh. Clara Ajeng Artdita, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MANAGEMENT OF PULLET MANAGEMENT IN THR FARM MOJOREJO, JERUKSAWIT, GONDANGREJO, KARANGANYAR

By :

Mila Adiyani
14/361944/SV/6208

ABSTRACT

Practice field work (PKL) in *THR Farm* jeruksawit, gondangrejo, karanganyar conducted between februari 03rd- march 20th, 2017. The purpose of writing this final task was to find a good *pullet* management maintenance to obtain the best quality of *pullet* production and eggs. The material used in this final task was 70,000 chicken in *pullet* phase. The method used in the form of observation, documentation, interview, and direct practice to the maintenance of chicken in *pullet* periode. The data on the PKL, strains chicken preserved in *THR Farm* was *Hy-line*. The cage that used in *THR Farm* for *day old chick* (DOC) battery colonies cage, as for a period of a *starter* and *grower* using cage longitudinal battery individuals from east to west. The Feed that given for DOC was factory feed and *starter* as for the *grower* using home made feed and the drink provided in ad libitum. The vitamin be conducted every day through drinking water. Biosekuriti cage and chicken done about 3 times each week by using *benzalklonium chloride* (BKC). Vaccination that be done at *THR Farm* was vaccines spray, *intramuscular*, eyedrops and *intraoral*.

Keywords: a *pullet*, biosekuriti, cage management, care, feed.