

**MANAJEMEN PEMELIHARAAN BROILER PERIODE *FINISHER* PADA
KANDANG SEMI *CLOSED HOUSE* DI DUKUH, SELOHARJO,
PUNDONG, BANTUL, YOGYAKARTA**

Oleh :

Earlingga Rizkya Kusbowo
18/425931/SV/15073

INTISARI

Masyarakat Indonesia saat ini memiliki tingkat kebutuhan daging ternak asal unggas yang sangat tinggi terutama ayam broiler. Ayam broiler merupakan ayam dengan laju pertumbuhan yang sangat cepat dalam memproduksi daging. Pembesaran ayam broiler dibagi menjadi tiga yaitu periode *starter*, *grower*, dan *finisher*. Manajemen pemeliharaan yang baik dapat menghasilkan kualitas ayam yang baik. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini untuk mengetahui mengenai manajemen pemeliharaan ayam broiler pada periode *finisher* hari ke 21-32 di *farm* yang berada di Dukuh, Seloharjo, Pundong, Bantul, Yogyakarta. Data yang diperoleh dari *farm* yaitu ayam memiliki *strain Cobb* dengan jumlah 4000 ekor kandang tipe semi *closed house* satu lantai dengan sistem lantai *litter* berbahan sekam padi. Pemberian minum dilakukan secara *ad libitum*. *Farm* melakukan seleksi ayam yaitu memisahkan ayam mati dan ayam yang kurang sehat di tempat yang sudah disediakan. Program sanitasi dan desinfeksi pada *farm* dilakukan 2-3 hari sekali dengan pembersihan pakan, pembersihan air minum, desinfesi peternak, dan desinfeksi transportasi yang masuk ke dalam lingkungan kandang. Manajemen yang dilakukan *farm* di Dukuh, Seloharjo, Pundong, Bantul, Yogyakarta sebagian besar sudah sesuai dengan standar.

Kata kunci: broiler, unggas, manajemen, semi *closed house*.

**THE REARING MANAGEMENT OF BROILER FINISHER PERIOD
WITH SEMI CLOSED HOUSE CAGE IN DUKUH, SELOHARJO,
PUNDONG, BANTUL, YOGYAKARTA**

By :

Earlingga Rizkya Kusbowo
18/425931/SV/15073

ABSTRACT

Indonesian society currently has a very high level of demand for livestock meat from poultry, especially broiler chickens. Broiler chickens are chickens with a very fast growth rate in producing meat. Enlargement of broiler chickens is divided into three periods, namely the starter, grower, and finisher periods. Good maintenance management can produce good quality chickens. The purpose of writing this final project is to find out about the management of broiler chicken rearing in the finisher period of days 21-32 on farms located in Dukuh, Seloharjo, Pundong, Bantul, Yogyakarta. The data obtained from the farm is that the chickens have Cobb strain with a total of 4000 single-storey semi closed house type cages with a litter floor system made from rice husk. Drinking is done ad libitum. Farm conducts chicken selection, namely separating dead chickens and chickens that are not healthy in the space provided. Sanitation and disinfection programs on farms are carried out every 2-3 days with feed maintenance, farm air disinfection, and disinfection of transportation that enters the cage environment. The management carried out by agriculture in Dukuh, Seloharjo, Pundong, Bantul, Yogyakarta is mostly up to standard.

Keyword: broiler, poultry, management, semi closed house.

