

## INTISARI

### KEJADIAN *INFECTIOUS CORYZA* PADA *PULLET* DI CV. TRI ONGGO REJEKI (THR) *FARM* PERIODE 20 FEBRUARI SAMPAI 3 MARET 2017

Oleh:

ANISA AUDIA  
14/370457/SV/7964

*Infectious coryza* adalah salah satu penyakit pada unggas yang disebabkan oleh bakteri *Avibacterium paragallinarum* dan dapat menyerang ayam pada semua umur. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui kejadian penyakit, gejala dan penanganan *Infectious coryza* pada *pullet* di CV. THR *Farm*. Pengambilan data dilakukan dengan pencatatan data peternakan, wawancara dan praktek kerja langsung lapangan. Kejadian *Infectious coryza* di CV. THR *Farm* didasarkan atas gejala klinis yang muncul pada ayam. Hasil yang didapatkan menunjukkan bahwa presentasi kejadian penyakit *Infectious coryza* pada *pullet* di CV. THR *Farm* periode 20 Februari sampai 3 Maret 2017 adalah sebanyak 2,85 % atau 2000 ekor dari total 70.000 ekor populasi *pullet*. Pengobatan ayam yang sakit menggunakan antibiotik sedangkan untuk penanganannya dengan cara desinfeksi dan program vaksinasi, selain itu diperlukan manajemen peternakan yang baik.

**Kata kunci:** Ayam, THR *Farm*, *Infectious coryza*, Penanggulangan penyakit

## ABSTRACT

### THE INFECTIOUS CORYZA IN PULLETS IN CV.TRI ONGGO REJEKI (THR) FARM IN THE PERIOD OF 20 FEBRUARY UNTIL 3 MARCH 2017

By:

**ANISA AUDIA**  
**14/370457/SV/7964**

*Infectious coryza* is one disease in poultry caused by bacteria *Avibacterium paragallinarum* and can attack fowls on of all ages .The purpose of this work is to find occurrences of a disease, symptoms and handling *Infectious coryza* in *pullets* in CV. THR Farm. Data were collected by recording the data of farm, interviews and practice work directly field. The *Infectious coryza* in CV. THR Farm based on clinical symptoms that emerged in chicken. The results showed that the presentation of *Infectious coryza* incident in pullets in CV. THR Farm in the period of 20 February until 3 March 2017 is as many as 2,85 % or 2.000 tail of the total 70.000 tail pullets population. Treatment of sick chickens using antibiotics while for handling by disinfection and vaccination programs, in addition it requires good husbandry management.

**Key words:** *Chicken, THR Farm, Infectious coryza, Disease control*