



KASUS AVIAN INFLUENZA PADA UNGGAS DI BALAI BESAR VETERINER WATES YOGYAKARTA

TAHUN 2012-2014

RIZKYKA AMALIA, drh. Sitarina Widyarini, MP., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KASUS AVIAN INFLUENZA PADA UNGGAS DI BALAI BESAR
VETERINER WATES YOGYAKARTA TAHUN 2012-2014**

Oleh

**RIZKYKA AMALIA
13/345116/SV/03625**

INTISARI

Avian Influenza (AI) merupakan penyakit menular pada unggas yang disebabkan oleh *virus Influenza tipe A* subtipen H5N1 dan bersifat zoonosis. Tugas akhir ini bertujuan untuk mengetahui kejadian kasus *Avian Influenza* pada unggas selama tahun 2012-2014. Pengambilan data dari Laboratorium Patologi dan Epidemiologi pada tanggal 28 Maret sampai 1 April 2016. Pada tahun 2012 ada 217 positif penyakit AI dari 807 sampel unggas yang masuk, di tahun 2013 ada 343 positif penyakit AI dari 1982 sampel unggas yang masuk, dan di tahun 2014 ada 460 positif penyakit AI dari 1918 sampel unggas yang masuk.

Kata Kunci: *Avian Influenza*, H5N1, Unggas, BBVET Wates



KASUS AVIAN INFLUENZA PADA UNGGAS DI BALAI BESAR VETERINER WATES YOGYAKARTA

TAHUN 2012-2014

RIZKYKA AMALIA, drh. Sitarina Widyarini, MP., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

AVIAN INFLUENZA CASE ON POULTRY IN VETERINARY DISEASE INVESTIGATION CENTRE WATES YOGYAKARTA DURING 2012-2014

By

**RIZKYKA AMALIA
13/345116/SV/03625**

ABSTRACT

Avian influenza (AI) is a contagious disease of poultry caused by type A influenza virus subtype H5N1 and zoonotic. This final project aims to determine the incidence of cases of *Avian influenza* (AI) in poultry during the years 2012-2014. The data were obtained from the Laboratory of Pathology and Epidemiology from March 28th up to April 1st 2016. In 2012 there were 217 positive disease AI of 807 samples, in 2013 there were 343 positive disease AI of 1982 samples, and in 2014 there were 460 positive disease AI of 1918 samples.

Keywords: *Avian Influenza*, H5N1, Poultry, BBVET Wates