

**PROSEDUR PENGELUARAN HEWAN PEMBAWA AVIAN INFLUENZA  
MELALUI BALAI KARANTINA PERTANIAN KELAS II YOGYAKARTA  
WILAYAH KERJA ADI SUMARMO PERIODE JULI -DESEMBER 2016**

Oleh:

**CITRA PATRIANEGARI**  
**14/361842/SV/6106**  
**INTISARI**

Tindakan karantina adalah tindakan mencegah tersebarnya penyakit hewan karantina di wilayah pengeluaran maupun pemasukan hewan. *Avian influenza* merupakan penyakit *zoonosis* yang dapat ditularkan melalui unggas. *Avian influenza* dapat digolongkan menjadi dua yaitu *Low Pathogenic Avian influenza (LPAI)* dan *Highly Pathogenic Avian influenza (HPAI)*. *Avian influenza* telah digolongkan oleh pemerintah dalam hama penyakit hewan karantina golongan II. Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui prosedur karantina pengeluaran unggas yang melalui Wilayah Kerja Adi Sumarmo Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta. Pengambilan data dilakukan dengan mengambil catatan pengeluaran unggas dari periode Juli-Desember 2016. Pengeluaran terbanyak adalah burung parkit sebanyak 14,527 ekor dan pengeluaran paling sedikit adalah ayam sebanyak 3 ekor. Unggas yang dikeluarkan dari Wilayah Kerja Adi Sumarmo Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta telah memiliki dokumen yang lengkap, sah dan sesuai dengan yang disyaratkan serta telah melalui pemeriksaan fisik maupun laboratorium.

**Kata kunci:** *Avian influenza, karantina, prosedur pengeluaran, unggas.*

**DEPARTURE PROCEDURE ON AVIAN INFLUENZA CARRIER  
ANIMAL THROUGH ADI SUMARMO WORKING AREA BALAI  
KARANTINA KELAS II YOGYAKARTA FROM JULY-DECEMBER 2016**

**By:**  
**CITRA PATRIANEGARI**  
**14/361842/SV/6106**  
**ABSTRACT**

Quarantine is an inspection or examination to prevent the spreading of zoonotic disease in animal on the area of arrival or departure. *Avian influenza* is one of zoonosis disease that could be infected through fowl. *Avian influenza* could be classified into two types, Low Pathogenic *Avian influenza* (LPAI) and Highly Pathogenic *Avian influenza* (HPAI). *Avian influenza* has been classified by government as quarantine animal disease type II. The purpose of this final assignment is to know the quarantine procedure of fowl departure through working area of Adi Sumarmo Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta. Data is collected by taking some recording of fowl departure from July-December 2016. The most transported animal is Parakeet, as much as 14,527 Parakeets and the least transported animal is chicken, as much as 3 chickens. The fowl that is departed from working area of Adi Sumarmo Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta already has valid, complete and compatible documents also has been examined through physical examination and laboratory test.

Keywords: *Avian influenza*, departure procedure, fowl, quarantine.