

**PROSEDUR PENGELUARAN DOMESTIK *LOVEBIRD* (*Agapornis sp.*)
MELALUI BALAI KARANTINA PERTANIAN KELAS II YOGYAKARTA
WILAYAH KERJA BANDARA INTERNASIONAL ADISUTJIPTO
PERIODE 2019**

Oleh :

MUHAMMAD ARIF NUGROHO
17/416493/SV/14231

INTISARI

Banyaknya peminat burung hias serta harga burung hias yang semakin tinggi membuat usaha dibidang penangkaran burung hias banyak digemari oleh masyarakat Indonesia. Burung hias yang banyak ditangkarkan oleh peternak yaitu *lovebird*. Jenis burung ini dipilih karena tidak mudah stres, mudah beradaptasi, mudah berkembang biak, dan harganya cukup tinggi. *Lovebird* merupakan salah satu media pembawa hama dan penyakit hewan karantina. Penyakit zoonosis yang sering menyerang *lovebird* ialah *Avian Influenza*. Upaya pencegahan yang dilakukan oleh pemerintah mengenai penyebaran penyakit AI di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia yaitu dengan membentuk Balai Karantina Pertanian. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini adalah untuk mengetahui alur pengeluaran domestik burung *lovebird* ke antar area di wilayah NKRI melalui BKP Kelas II Yogyakarta wilayah kerja Bandara Internasional Adisutjipto. Prosedur pengeluaran domestik dilaksanakan dengan pemeriksaan dokumen, fisik, laboratorium, dan diakhiri dengan tindakan pembebasan dengan terbitnya sertifikat kesehatan hewan. Balai Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta wilayah kerja Bandara Internasional Adisutjipto pada periode tahun 2019 melakukan pengiriman domestik burung *lovebird* ke antar area di wilayah NKRI sebanyak 41.619 ekor.

Kata kunci: *lovebird*, pengeluaran domestik, media pembawa hama penyakit hewan karantina, *Avian Influenza*, Balai Karantina Pertanian.

**THE EXPENDITURE PROCEDURES OF DOMESTIC LOVEBIRD
(*Agapornis sp.*) THROUGH THE CLASS II AGRICULTURAL
QUARANTINE CENTER YOGYAKARTA
THE WORKING AREA OF ADISUTJIPTO INTERNATIONAL
AIRPORT PERIOD 2019**

By :

MUHAMMAD ARIF NUGROHO
17/416493/SV/14231

ABSTRACT

The increasing of ornamental birds enthusiasts and price have made ornamental birds business much popular among Indonesians. Ornamental birds that is widely bred by breeders are the lovebirds. This kind of birds are chosen because they doesn't get stressed easily, they're adaptive, easy to breed, and their high price. Lovebirds are carrier medium of quarantine animal pests and diseases. Zoonosis disease that often invade lovebirds is the Avian Influenza. An effort by government to prevent the spreading of AI in Negara Kesatuan Republik Indonesia is by establishing Agricultural Quarantine Center. The purpose of this thesis was to determine the flow of lovebirds domestic expenditure to inter-area in NKRI through BKP Class II Yogyakarta, the working area of Adisutjipto International Airport. Domestic expenditure procedure was carried out by examining documents, physical, laboratory, and ended with th act of release with the issuance of animal health certificate. Agricultural Quarantine Center Class II Yogyakarta working ara of Adisutjipto International Airport in the period of 2019 conducted domestic deliveries of lovebirds to inter-area in NKRI as many as 41.619 lovebirds.

Keywords: lovebird, domestic expenditure, carrier medium of quarantine animal pests and diseases, The Agricultural Quarantine Center.