

**PROSEDUR PENGELUARAN *DAY OLD QUAIL* (DOQ) MELALUI BADAN  
KARANTINA PERTANIAN KELAS II YOGYAKARTA PERIODE  
FEBRUARI – SEPTEMBER 2016**

Oleh :

**Fajriana Nurul**  
**14/370410/SV/7917**

**INTISARI**

Indonesia adalah negara yang bebas beberapa penyakit hewan menular baik penyakit hewan eksotik maupun penyakit zoonosis. Dalam melaksanakan pencegahan dan penolakan maka Karantina Pertanian menerapkan peraturan perundang-undangan sesuai dengan ketentuan nasional. Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) merupakan salah satu komoditas unggas yang mempunyai peran dan prospek yang cukup cerah sebagai penghasil telur juga salah satu komoditas unggas yang mempunyai peran penting dalam menghasilkan daging untuk memenuhi kebutuhan protein hewani yang murah bagi masyarakat. Meningkatnya minat masyarakat terhadap puyuh berdampak pada meningkatnya jumlah transportasi lalu lintas DOQ (*Day Old Quail*) antar daerah di Indonesia juga akan meningkat Resiko penyebaran Hama Penyakit Hewan Karantina (HPHK). Perlu adanya penerapan dari tindakan 8P karantina yaitu pemeriksaan, pengasingan, pengamatan, perlakuan, penahanan, penolakan, pemusnahan, dan pembebasan. Karantina Yogyakarta pada bulan februari sampai dengan september 2016 melakukan pengiriman DOQ sebanyak 115.700 ekor, hasil pemeriksaan feses 7 ekor DOQ yang ditemukan positif terdapat telur cacing dan yang lainnya negatif atau tidak ditemukan telur cacing. Karantina Pertanian Kelas II Yogyakarta diketahui banyak pengguna jasa melakukan pengiriman karena banyaknya permintaan dari luar wilayah.

Kata kunci: DOQ, karantina, HPHK,

**PROCEDURES OF *DAY OLD QUAIL* (DOQ) EXPENDITURES THROUGH  
AGRICULTURAL QUARANTINE AGENCY II YOGYAKARTA FEBRUARY  
PERIOD - SEPTEMBER 2016**

Oleh :

**Fajriana Nurul**  
**14/370410/SV/7917**

***ABSTRACT***

Indonesia is a country that is free of several infectious animal diseases both exotic animal diseases and zoonotic diseases. In carrying out prevention and rejection, the Agricultural Quarantine applies the laws and regulations in accordance with national regulations. Quail (*Coturnix coturnix japonica*) is one of the poultry commodities that have quite bright roles and prospects as egg producers are also one of the poultry commodities that have an important role in producing meat to meet the needs of cheap animal protein for the community. Increasing public interest in quail has an impact on the increasing number of traffic transport DOQ (Day Old Quail) among regions in Indonesia will also increase the risk of the spread of Quarantine Animal Disease Pests (HPHK). There is a need for the application of quarantine 8P measures: inspection, alienation, observation, treatment, detention, rejection, annihilation, and liberation. Yogyakarta Quarantine in February until September 2016 to send as many as 115,700 tail, the results of stool examination of 7 DOQ's found positive there is a worm egg and the other negative or not found worm eggs. Quarantine Agriculture Class II Yogyakarta Known to many service users to send because of the many request from outside the region.

Keywords: DOQ, quarantine, HPHK