

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, BT. 1993. Manual Kesehatan Unggas : *Panduan bagi Petugas Teknis, Penyuluh dan Peternak*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta. Halaman: 76-79.
- Asmara W. 2007. Iian Avian Influenza Peran Biologi Molekuler Dalam Pengenda dan Flu Burung. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan UGM *Online at: <http://www.komnasfbpi.go.id/>*[20 Mei 2010].
- Cahyaningsih NM. M Kerta. 2013. Tingkat Pengetahuan Dan Upaya Pencegahan Penularan Flu Burung pada Peternak Unggas di Desa Babahan, Penebel, Tabanan 2013. *Community Health, 1(2): 131-142*.
- Damayanti, R., NLP. I. Dhamaryanti, R. Indriani, A.Wiyono dan Darminto. 2004. Gambaran Klinis dan Patologis pada Ayan yang Terserang Flu Burung Sangat Patogenik (HPAI) di Beberapa Peternakan di Jawa Timur dan Jawa Barat. *JITV Vol. 9 No. 2 th.2004: 128-135*.
- Dharmayanti, R. Indriani, R. Damayanti dan A. Wiyono. 2005. Isolasi dan Identifikasi Wabah Avian Influenza pada Bulan Oktober 2004 – Maret 2005 di Indonesia. *Biol. Indon. III (9):341-350*.
- Fadilah R, Iswandari dan Polana, A. 2013. *Mencegah dan Mengendalikan Flu Burung pada Itik dan Ayam*. PT. Agro Media Pustaka : Jakarta Selatan. Halaman: 5-23.
- Kamps, SB, C Hoffman, & W Preiser. 2007. *Influenza Report*. Terjemahan K Anggraeni, Jakarta: Indeks. Halaman: 20-23.
- Kencana, GAY. 2012. *Penyakit Virus Unggas*. Bali: Udayana University Press. Halaman: 29-34
- Lamb RA, and Krug RM. 2001. Orthomyxoviridae: The viruses and their replication. In *Fields Virology*, 4 ed. Edited by Knipe. Page: 321.
- Nidom AC. 2005. Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Pandemi Flu Burung. Surabaya: Airlangga University Press *Online at: <http://ebooks.lib.unair.aci.id/files/>*[12 Mei 2010]
- Office International des Epizootis (OIE). 2004. *Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals : Avian Influenza*. 5th ed. <http://www.oie.int> [8 Okt 2006].
- Qosimah, D., Murwani, S., Amri, I. A. 2017. *Penyakit Viral pada Unggas*. Malang : UB Press. Halaman 9.

- Saptana, E. Basuno & Y. Yusdja. 2005. Dampak Ekonomi Flu Burung Terhadap Kinerja Industri Perunggasan di Provinsi Jawa Tengah (Suatu Kajian Atas Kasus Flu Burung di Kabupaten Semarang dan Klaten. *Online at : <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak/>* [13 Januari 2010].
- Shane S. 1997. *Buku Pedoman Penyakit Unggas*. USA: American Soybean Assosiation. Halaman: 65-71.
- Soedjodono., Retno., dan Handharyani, E. 2006. *Flu Burung : Virus Flu Burung dari Unggas Terbukti Dapat Menular Ke Manusia*. Bogor : Penebar Swadaya. Halaman 7.
- Susanti R. R.d. Soejoedono, I-G.N.K. Mahardika, I-W.T. Wibawan & M.T. Suhartono. 2007. Potensi Unggas Air Sebagai Reservoir Virus High Pathogenic Avian Influenza Subtipe H5N1. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. *JITV* 12(2): 160-166. *Online at : <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/>* [5 Juni 2009].
- Suwito. W, Supriadi, E. Winarti, dan R. A. Primatika. 2013. Kajian Vaksin Avian Influenza pada Ayam Buras dengan Sistem Kandang Kurung di Gunung Kidul Yogyakarta. *Sains Peternakan, 11 (2): 79-83*.
- Swayne, D. E. dan Suarez, D. L. 2000. *Highly Pathogenic Avian Influenza Rev Sci Tech*; 19 : 463-8. Abstract: <http://amadeo.com/LitPhp?id: 10935274>.
- World Health Organization (WHO). 2002. WHO Manual on Animal Influenza Diagnosis and Surveillance and Response. *Available at www.wpro.who.int*.
- World Health Organization (WHO). 2006. Avian Influenza-situation in Indonesia-update 16. May 31, 2006. *Available at http://www.who.int/csr/don/2006_05_31/Cn*.
- Widiasih DA. 2012. *Epidemiologi Zoonosis Di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Halaman: 238-243.