

DAFTAR PUSTAKA

- Abdo, W., Harify, M., Katou., Goto, M., Mizoguchi, T., Sakoda, Y., Sakai, H. and Yanai, T. (2014) Pathological and immunohistochemical findings of natural highly pathogenic avian influenza infection in tufted ducks during 2010-2011 outbreaks in Japan. *J. Vet. Med. Sci.* 76: 1285-1290.
- Akanbi, O. B. and Taiwo, V. O. (2014) Mortality and pathology associated with highly pathogenic avian influenza H5N1 outbreaks in commercial poultry production systems in Nigeria. *Int. Sch. Res. Notices.* 10: 1-8.
- Ali, A., Siddique, N., Abbas, M. A., Rafi, M. A. and Naeem, K. (2014) Rehabilitation and curing of domestic pigeons exhibiting signs of torticollis. *Res. J. Vet. Prac.* 2: 105-107.
- Angoules, A. G., Boutsikari, E. C., and Latanioti, E. P. (2013) Congenital muscular torticollis: an overview. *J. Gen. Pract.* 1: 1-3.
- Anonymus (2008) Processing histopatologi pada jaringan dengan pewarnaan hematoksin-eosin. Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Anonymus (2016) Newcastle disease avian paramyxovirus-I infection, goose paramyxovirus infection, ranikhet disease. <http://www.cfsph.iastate.edu>. Diakses pada 26 Maret 2017.
- Aughey, E. and Fyre, F.L (2001) Comparative veterinary histology. 1st Ed. Masnon publishing ltd, London, UK.
- Bacha, William J. and Bacha, Linda M. (2000) Color atlas of veterinary histology. 2nd Ed. Lippicott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA.
- Burgos, S., Bohorquez, D. V. and Burgos, S. A. (2006) Vitamin deficiency-induced neurological of poultry. *Int. J. Poultry. Sci.* 5: 804-807.
- Capua, I. and Terregino, C. (2011) Clinical traits and pathology of Newcastle disease infection and guidelines for farm visit and differential diagnosis. <http://www.thepoultrysite.com>. Diakses pada 26 Maret 2017.
- Chaudhary, S. and Pahwa. (2013) Editorial: Avian influenza. *J. Med. Sci.* 1: 1-2.

- Damayanti, R., Dharmayanti, N. L. P. I., Indriani, R., Wiyono, A. dan Darminto. (2004) Gambaran klinis dan patologis pada ayam yang terserang flu burung sangat patogenik (HPAI) di beberapa peternakan di Jawa Timur dan Jawa Barat. *J. I. T. V.* 9: 128-135.
- Fadilah, R., Iswandari. dan Polan, A. (2007) Beternak unggas bebas flu burung. Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta, Indonesia.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L. and Fails, A. D. (2011) Anatomy and physiology of farm animals. 7th Ed. John Wiley & Sons, New York City, USA.
- Hagag, I. T., Mansour, S. M. G., Zhang, Z., Ali, A. A. H., Ismaiel, E. M., Salama, A. A., Cardona, C. J., Collins, J. and Xing, Z. (2015) Pathogenicity of highly pathogenic avian influenza virus H5N1 in naturally infected poultry in Egypt. *J. Pone.* 10: 1-15.
- Jacob, J. P., Butcher, G. D., Mather, F. B. and Miles, R.D.(2014) avian influenza in poultry. <http://edis.ifas.ufl.edu>. Diakses pada 24 November 2016.
- Kamps, B. S., Hoffmann, C. and Preiser, W. (2006) Influenza report 2006 www.influenzareport.com. Flying Publisher, Paris, France.
- Kencana, G. A. Y. (2013) Penyakit virus unggas. Penerbit Udayana University Press, Denpasar, Indonesia.
- Kencana, G. A. Y., Kardenia, I. M. dan Mahardika, I. G. N. K. (2012) Peneguhan diagnosis penyakit Newcastle disease lapang pada ayam buras di Bali menggunakan teknik RT-PCR. *J. Kedok. Hewan.* 6: 1978-2251.
- Kumar, V., Abbas, A. K. and Fausto, N. (2003) Robbins and cotran pathology basic disease. 7th Ed. Elsevier, Missouri, USA.
- Mehle, A. (2014) Unusual influenza A viruses in bats. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses pada 5 Juli 2017.
- Msoffe, P. L. and Cardona, C. J. (2009) Poultry disease handbook for Africa. global livestock CRSP management entity, California, USA.
- Nazaruddin., Aliza, D. dan Hafizuddin. (2012) Studi kasus tingkat infeksi gambaran patologi anatomis dan histopatologi Newcastle disease (ND) pada ayam kampung yang diseksi di laboratorium patologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syah Kuala. *J. S. Pertanian.* 2: 243-349.

- Neufeld, J. L., Embury-Hyatt, C., Berhane, Y., Manning, L., Ganske, S. and Pasick, J. (2009) Pathology of highly pathogenic avian influenza virus (H5N1) infection in Canada geese (*Branta Canadensis*): preliminary studies. *Vet. Pathol.* 46: 966-970.
- Pantin-Jackwood, M. J., Stephens, C. B., Bertran, K., Swayne, D. E. and Spackman, E. (2017) The Pathogenesis of H7N8 low and highly pathogenic avian influenza viruses from the United States 2016 outbreak in chickens, turkeys and mallards. *J. Pone.* 12: 1-21.
- Quinn, P. J., Markey, B.K., Carter, M. E., Donnelly, W. J. and Leonard, F. C. (2002) Veterinary microbiology and microbial disease. 2nd Ed. Blackwell Science, London, UK.
- Sedyaningsih, E. R., Setiawaty, V., Rifati, L., Harun, S., Heriyanto, B., AP, KrisnaNur., P, Apsari Hana., Isfandari, S., Sariwati, E., Saptawati, C. dan Tresnaningsih, E. (2006) Karakteristik epidemiologi kasus-kasus flu burung di Indonesia Juli 2005-Oktober 2006. *Buletin Pend. Kes.* 34: 137-146.
- Setiyono, A. dan Bermawie, Nurliani. (2014) Gambaran histopatologis dan klinis ayam herbal setelah diuji tantang dengan virus avian influenza H5N1. *J. Kedok. Hewan.* 8: 30-34.
- Setyawati, S., Soejoedono, R. D., Handharyani, E. dan Sumiarto, B. (2010) Deteksi virus avian influenza H5N1 pada anak ayam umur satu hari dengan teknik imunohistokimia. *J. Vet.* 11: 203-209.
- Shane, S. M, and Emeritus. (2005) Handbook of poultry disease second edition. American Soybean Association, Singapore.
- Susetyo, U. dan Wibowo, M.H. (2008) Perbandingan titer antibodi ayam broiler yang divaksin pada umur 7 dan 14 hari menggunakan vaksin Avian Influenza heterelog sub tipe H5N2. *J. Sain Vet.* 26: 78-87.
- Swayne, D. E. and King, D. J. (2003) Zoonosis update: Avian influenza dan Newcastle disease. *J. A. V. M. A.* 222: 1534-1540.
- Tarmudji. (2005) Penyakit pernafasan pada ayam, ditinjau dari aspek klinik dan patologik serta kejadiannya di Indonesia. *Wartazoa.* 15: 72-83
- Vemula, V. S., Zhao, J., Liu, J., Wang, X., Biswas, S. and Hewlett, I. (2016). Current approaches diagnosis of influenza virus infections in humans. Diakses pada 5 Juli 2017.

- Wasito, R., Wuryastuti, H., Pambudy, R. and Maes, R. K. (2016) Clinical signs and pathological avian influenza in Indonesia: A threat to Indonesian poultry. *J. Microbiol. Biol. Sci.* 4: 18-21.
- Wasito, R., Wuryastuti, H dan Sutrisno, B. (2016) Pengembangan dan aplikasi uji imunopatologis *double staining*: Diagnosis dini, cepat dan akurat infeksi campuran kasus lapangan avian influenza virus dan Newcastle disease virus pada unggas. Laporan Akhir. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi (Baru), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wirata, I.K., Dinar, H.W.H. dan Fiki, I.K. (2013) Gambaran patologi anatomi dan histopatologi pada kasus kematian itik di Bali yang teridentifikasi disebabkan oleh virus avian influenza (H5N1) clade 2.3.2. *Buletin. Vet. BBvet. Denpasar.* XXV: 1-11.