

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009. Avian Influenza in OIE Terrestrial Manual, Office International Des Epizooties. <http://www.oie.int> pp 1-20
- Anonim, 2013. Cobb Vaccination Procedure Guide. Cobb Vantress Industry. www.cobb-vantress.com (27 Desember 2017).
- Anonim, 2017. *Situasi Kejadian Avian Influenza (AI) pada Unggas Kondisi sampai dengan 31 Maret 2017*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. <http://ditjenpkh.pertanian.go.id/situasi-kejadian-avian-influenza-ai-pada-unggas-kondisi-s-d-31-maret-2017>. (25 Desember 2017).
- Anonim, 2017. *Kemeskes Umumkan Kasus Flu Burung ke 200 (16 Oktober 2017)*. Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan RI. <http://www.depkes.go.id/article/view/17110800005/kemenkes-umumkan-kasus-flu-burung-ke-200.html>. (25 Desember 2017).
- Anggadiredja, J. T., Ahmad Z, Heri P dan Sri I. 2006. *Rumput Laut*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Baratawidjaja, K. G., dan Rengganis, I. 2012. *Imunologi Dasar*. Badan Penerbit FKUI. Jakarta.
- Bellanti, J. 1993. *Imunologi III*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Castro, R., Zarrah, I. and Lamas, J. 2004. *Water-soluble Seaweed Extracts Modulate the Pantoea agglomerans lipopolysaccharide (LPS)*. Fish Shellfish Immunol (10): 555-558
- Chotigeat, W., Tongsupa, S., Supamataya, K., and Phongdara, A. 2004. Effect of Fucoidan on Disease Resistance of Black Tiger Shrimp. *Aquaculture* 233: 23–30.
- Duarate, M., Cardoso, M., and Nosedá, M. 2001. Structural studies on fucoidans from the brown seaweed *Sargassum stenophyllum*. *Carbohydr. Res.* 333: 281- 293
- Dufour-Zavala, L. 2008. *A Laboratory Manual for the Isolation, Identification, and Characterization of Avian Pathogens Fifth Edition*. American Association of Avian Pathologists, Jacksonvill, Fl.
- Fadilah, R., dan Iswandari, P. A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Agromedia. Jakarta.

- Garjito, T. A. 2013. Virus Avian Influenza H5N1: Molekuler dan Potensi Penularannya ke Unggas dan Manusia. *Jurnal Vektora*. Vol V, No. 2: 87-89.
- Hartono, A. H. S. 2001. *Beternak Ayam Pedaging Super*. CV. Gunung Mas. Pekalongan
- Helmi, T. Z., Tabbu, C. R., Artama, W. T., Haryanto, A., dan Isa, M. 2016. Isolasi dan Identifikasi Virus Avian Influenza pada Berbagai Spesies Unggas secara Serologis dan Molekuler. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol. 10 No. 1: 86-90
- Herwajuli, D.A., dan Dharmayanti, N.L.P.I. 2008. Karakterisasi dan Identifikasi virus Avian Influenza (AI). *Wartazoa*. Vol. 18 No. 2 : 87-89.
- Ilham, N. dan YUSDJA, Y. 2010. Dampak Flu Burung terhadap Produksi Unggas dan Kontribusi Usaha Unggas terhadap Pendapatan Peternak Skala Kecil di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi* Vol. 28 No. 1: 39-68.
- Kencana, G.A.Y. 2012. *Penyakit Virus Unggas*. Udayana University Press. Bali.
- Kresno, S.B. 2001. *Imunologi: Diagnosis dan Prosedur Laboratorium Edisi Ketiga*. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta. 437 hlm.
- Leeson S, and Summers JD. 2000. *Broiler Breeder Production*. University Books. Canada.
- MacLachlan, N. J., and Dubovi, E. J. 2011. *Fenner's Veterinary Virology Fourth Edition*. Academic Press. China.
- McLeod, A., N. Morgan, A. Parakash, and J. Hinrichs. 2007. *Economic and Social Impacts of Avian Influenza*. FAO, Emergency Centre for Transboundary Animal Diseases Operations (ECTAD). <http://www.newsweb.org/downloads/avian-flu>.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Kanisius. Yogyakarta.
- Navarre, O. and Halver, J. E. 1989. Disease Resistance and Humoral Antibody Production in Rainbow Trout Fed High Levels of Vitamin C. 79: 207-221
- Nishino, T., and Nagumo, T. 1992. Anticoagulant and antithrombin activities of oversulfated fucans. *Carbohydr. Res.* 229: 355-362.
- Pakidi dan Suwoyo, C.S., dan Suwoyo, H.S. 2016. Potensi dan Pemanfaatan Bahan Aktif Alga Cokelat *Sargassum sp.* *Octopus* vol 5 no 2.

- Radji, M. 2015. *Imunologi dan Virologi: Edisi Revisi*. Isfi Penerbitan. Jakarta. hal.354
- Rahma, F.W., Mahasri, G., dan Sumartiwi, L. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak *Sargassum sp.* Dengan Pelarut Metanol pada Pakan Terhadap Jumlah Eritrosit dan Differsial Leukosit Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol 7. No 2, hal 213-215*.
- Rasyaf, M. 2010. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saif, Y. M. 2008. *Diseases of Poultry. 12th Edition*. Blackwell Publishing. USA
- Sakaguchi T, Leser GP, and Lamb RA. 1996. The ion channel activity of the influenza virus M2 protein affect transport through the golgi apparatus. *J Cell Biol 133(4): 733-747*.
- Siregar, S.B. 1994. *Ransum Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, A.P., M. Sabrani., dan S. Pramu. 1980. *Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia*. Penerbit Margie Group, Jakarta.
- Sudaryono, A., Harjuno, A.C., and Isnansetyo, H. A. 2015. Evaluation of dietary supplementation of aqueous extract of brown algae *Sargassum cristaefolium* on growth performance and feed utilization of juvenile white shrimp *Litopenaeus vannamei*. *AACL Bioflux, 2015, Vol 8 hal 142-149*.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., Kartasudjana, dan Ruhyat. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Spackman, E. 2008. *Avian Influenza Virus*. Humana Press Athens
- Swayne, D. E. 2008. *Avian Influenza*. Blackwell Publishing. USA
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya, Penyakit Bakteri, Mikal dan Viral*. Vol 1. Kanisius. Yogyakarta.
- Tizard I.1982. *Veterinary Immunology, an Introduction*. 3rd edition. W.B. Saunders Company. Canada.
- Tizard, I. R. 2004. *Veterinary Immunology*. W. B. Saunders Company. China
- Yuen, KY., Chan, PK., and Peiris, M. 1998. *Clinical Features and Rapid Viral Diagnosis of Human Disease Associated with Avian Influenza A H5N1*. *Lancet 351: 467-71*.

Zalizar, L. 2010. Dampak Pemberian Levamisol Hidroklorida terhadap Titer Antibodi Pasca Vaksinasi Virus Avian Influenza pada Ayam Petelur. *JIPB Vol 20 No 1*: 86-91.