

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Iqbal, Z., Khan, M. N. dan Zafar. 2010. Anticoccidial Activity of *Curcuma Longa* L in Broilers. *Brazilian Archieve of Biology and Technology an International Journal*, 53(1), halaman. 65-70.
- Aiyer-Harini, P., HG, A.-K. dan Kumar. 2013. An Overview of Immunologic Adjuvants- A Review. *Journal Vaccines Vaccine*, 4(1), halaman. 1-4.
- Akram, M. 2010. *Curcuma Longa* and Curcumine : A Review Article. *Journal of Biologiva Plant*, 55(2), halaman. 65-70.
- Aldi, Y. dan Rasyadi, Y. 2014. Aktivitas Imunomodulator dari Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn.) terhadap ayam broiler. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, halaman. 20-26.
- Anonim¹, 2012. *Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animal*. [Online] www.oie.int [20 Desember 2018].
- Anonim², 2014. *Manual Penyakit Unggas Cetakan Ke Dua*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Anonim³, 2015. *Avian Influenza. Terrestrial Manual*. [Online] www.oie.int [24 Desember 2018].
- Anonim⁴, 2018. *Office International Des*. [Online] www.oie.int. [30 Desember 2018]
- Antari, A. L., 2017. *Imunologi Dasar*. Yogyakarta: Deepublish .
- Balqis, U., Hambal, M; Mulyadi; Darmawi dan Samadi. 2011. Peningkatan Titer Antibodi Terhadap Avian Influenza dalam Serum Ayam Petelur yang Divaksin dengan Vaksin Komersial. *Agripet*, halaman. 5-9.
- Berg, H. C., 2004. *Eschericia coli in Motion*. New York: Springer-Verlang.
- Calnek, B. W., Barnes, H., Beard, C. dan Yoder, H., 1991. *Diseases of Poultry 9th Ed.*. Iowa: Iowa State University.
- Cruse, J. dan Lewis, R. E., 2004. *Atlas of Immunology*. 2nd ed. Florida: CRC Press.
- Davidson, F., Kaspers, B. dan Schat, K., 2008. *Avian Immunology*. London: Elsevier.
- DeFranco, A., Locksley, R. dan Robertson, M., 2007. *Immunity*. London: New Science Press.
- Dufour-zavala, L., 2008. *A Laboratory Manuak for The Isolation, Identification and Characterization of Avian Pathogen*. fifth ed. Jasonville: American Association of Avian Pathologist.
- Ewers, C., Janben, T., Kiebling, S. dan Philihalaman, H. L., 2004. Molecular Epidemiology of Avian Pathogenic *Escherichia Coli* (APEC) isolated frim colisepticemia in poultry. *Veterinary Microbiology*, halaman. 91-101.
- Fadillah, R. dan Polana, A., 2007. *Beternak Unggas Flu Burung*. Jakarta: Agromedia.
- Fauzah, S. dan Zufah, I. A., 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kunyit (*Curcuma Longa*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*. *Jurnal FK UNS*.
- Filho, H., Brito, K., Cavalli, L. dan Brito, B., 2015. Avian Pathogenic *Escherichia coli* - an update on the control. *The Battle Against Microbial Pathogens*:

- Basic Science, Technological Advances and Educational Programs* , 1(1), halaman. 598-618.
- Garjito, M., 2013. *Bumbu, Penyedap, dan Penyerta Masakan Indonesia*. Jakarta: Gramedia.
- Handharyani, E., Hernomoadi, Lay, B. W. dan Malole, M. B., 2017. Perbandingan Pengaruh *Escherichia coli* dan Vaksinasi ND La Sota Terhadap Bursa Fabricius Anak Ayam Pedaging. *Hemera Zoa*, 77(2), halaman. 99-105.
- Hardjono, 2007. *Kumpulan Penyakit Infeksi dan Tes Kultur Sensitivitas Kuman*. Makasar: Cahya DInan Rucitra .
- Herwajuli, D. A. dan Dharmayanti, N., 2008. Karakterisasi dan Identifikasi virus Avian Influenza (AI). *Wartazoa*, 2(18), halaman. 87-89.
- Hunt, M., 2009. *Virology Chapter Thirteen : Influenza Virus (Orthomyxovirus), Microbiology and Immunology*. South Carolina: University of South Carolina.
- Kardinan, A. dan Kusuma, F. R., 2004. *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Kencana, G. A. Y. Nyoman, S; Simbolon, M. A; Handayani, A. N; S, Ong; Syamsidar, dan Kusumastuti, A. 2015. Respon Antibodi terhadap Penyakit Tetelo pada Ayam yang Divaksin Tetelo dan Tetelo-Flu Burung. *Jurnal Veteriner*, 16(2), halaman. 283-290.
- Kencana, G. A. Y., Suartha, N., Paramita, N. M. A. S. & Handayani, A. N., 2016. Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Infuenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner*, halaman. 257-267.
- Krause, L., 2017. *Antibody Titer Test : Medically Review*. USA: Health Line.
- Lal, J., 2012. Turmeric, Curcumin and our Life: a Review. *Bulletin of Environment*, 1(7), halaman. 11-17.
- Lestariningsih, Sjoifjan, O. dan Sudjarwo, E., 2015. Pengaruh Tepung Tanaman Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn) Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Mikroflora Usus Halus Ayam Pedaging. *Agripet*, 15(2), halaman. 85-91.
- Luthfi, M., Nur, H. dan Anggraeni, 2015. Pengaruh Penambahan Larutan Ekstrak Kunyit dalam Air Minum terhadap Produksi Telur Burung Puyuh. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(2), halaman. 159-166.
- MacLachan, N. J. dan Dubovi, E. J., 2011. *Fenner's Veterinary Virology*. London: Elsevier.
- Mario, W. L. M. S., Widodo, E. dan Sjoifjan, O., 2014. Pengaruh Penambahan Kombinasi Tepung Jahe Merah, Kunyit dan Meniran dalam Pakan terhadap Kecernaan Zat Makanan dan Energi Metabolis Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 24(1), halaman. 1-8.
- Markey, B. et al., 2013. *Clinical Veterinary Microbiology*. New York: Elsevier.
- Marshall, B. M. dan Levy, S. B., 2011. Food Animals dan Antimicrobials: Impacts on Human Halth. *Clinical Microbiology*, halaman. 718-735.
- Mosleh, N., Dadras, H., Asasi, K., Taebipour, M.J., Tohidifar, S. S., dan Farjanikish, Gh. 2017. Evaluation of the Timing of the *Escherichia coli* Co-Infection on Pathogenecity of H9N2 Avian Influenza Virus in Broiler Chickens. *Iranian Journal of Veterinary Research*, 18(2), halaman. 86-91.

- Napirah, A., Supadmo & Zuprizal, 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Valet) dalam Pakan Terhadap Parameter Hematologi darah puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Buletin Peternakan*, 37(2), halaman. 114-229.
- Nurkholis, D. R., Tantalo, S. & Santosa, P. E., 2015. Pengaruh Pemberian Kunyit Dan Temulawak Melalui Air Minum Terhadap Titer Antibody AI, IBD, Dan ND Pada Broiler. *Wartazoa*, 1(12), halaman. 37-43.
- Oktavidiati, E., Chozin, M.A., Wijayanto, N., Ghulamadi, M., dan Darusman, L.K., 2011. Pertumbuhan Tanaman dan Kandungan Total Filantin dan Hipofilantin Aksesori Meniran (*Phyllanthus* sp.) pada Berbagai Tingkat Naungan. *Jurnal Littri*, 12(1).
- Pastoret, P., Griebel, H. B. dan Govaerets, A., 1998. *Handbook of Vertebrate Immunology*. California: Academic Press.
- Prabowo, D., 2003. Maternal Antibodi Anak Ayam Pelung yang Induknya DiVaksin dengan Vaksin ND Kombinasi. *Jurnal Animal Production*, 5(1), halaman. 11-18.
- Purwadi, A., 2008. *Membuat Kebun Tanaman Obat*. Jakarta: Niaga.
- Radji, M., 2006. Avian Influenza A (H5N1) : Patogenesis, Pencegahan dan Penyebaran pada Manusia. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(2), halaman. 55-65.
- Sundari, Zuprizal, Yuwanta, T. dan Martien, R., 2013. Pengaruh Nanokapsul Ekstrak Kunyit dalam Ransum Terhadap Kualitas Sensori Daging Ayam Broiler. *Jurnal AgriSains*, 4(6), halaman. 20-31.
- Suwito, W., Supriadi, Winarti, E. dan Primatika, R. A., 2013. Kajian Vaksin Avian Influenza (AI) pada Ayam Buras dengan Sistem Kandang Kurung di Gunung Kidul Yogyakarta. *Sains Peternakan*, 11(2), halaman. 79-83.
- Tabbu, C., 2008. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tizard, I. R., 2004. *Veterinary Immunology*. China: Saunders.
- Turgeon, M. L., 2014. *Immunology And Serology in Laboratory Medicine*. China: Elsevier Mosby.
- Wahjuni, R. S., Sabdoningrum, E. M. dan Hidanah, S., 2017. Effectiveness Meniran (*Phyllanthus Niruri* Linn as Immunomodulation on Lymphocyte of Broiler Infected with Enterotoxin *Escherichia Coli* Resistance Antibiotics. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 5(2), halaman. 17-20.
- Zalizar, L., 2010. Dampak Pemberian Levamisol Hidroklorida terhadap Titer Antibodi Pasca Vaksinasi Virus Avian Influenza pada Ayam Petelur. *JIIIPB*, halaman. 86-91.