

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, E dan Tim Lentera. 2003. *Khasiat dan Manfaat Temulawak; Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit*. Jakarta. Agro media.
- Anonim. 1949. *Manual Of Histologic and Special Staining Technics*. Washington D.C. Armed Forces Institute of pathology.
- Anonim. 2006. *Flu Burung Ancaman dan Pencegahan*. Jakarta. Departemen Komunikasi dan informatika RI.
- Anonim. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 19(2):5-9
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta. Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan kesehatan Hewan
- Ariviani, S., Andriani, M. A. M., dan Yani, F. 2013. Potensi Temu Mangga (*Curcuma mangga Val.*) Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(3):27-33.
- Beigel, J.H., Farrar, J., Han, A. M. 2005. Avian Influenza (H5N1) infection in humans. *N Engl J med*. 2005 : 1374-1385.
- Carter, J.B dan Saunders, V. A. 2007. *Virology Principles and Applications*. Italy. John Wiley & Sons Ltd.
- Davidson F, Magor K. E., Kaspers B. 2008. *Avian Immunology*. Sandiego. Elsevier.
- Eerola, E., Veromma, T., Toivanen, P. 1987. *Special Features in The Structural organization of The Avian Lymphoid System*. *Avian Immunology : Basic and Practice*. Boca Raton. CRC Pr.
- Gioia, C., Castilletti, C., Tempestilli, M., Piacentini, P., Bordi, L., Chiappini, R., Agrati, C., Squarcione, S., Ippolito, G., Puro, V., Capobianchi, M, R, dan Poccia, F. 2008. Cross-subtype Immunity against Avian Influenza in Persons Recently Vaccinated for Influenza. *Emerging Infect Diseases*, 14(1):121-128.
- Dalam: Yuniwanti, E. Y. W., Asmara, W., Artama, W. T, dan Tabbu, C. R. 2013. Virgin Coconut Oil Meningkatkan Aktivitas Fagositosis Makrofag Ayam Pedaging Pascavaksinasi Flu Burung. *Jurnal Veteriner 2013* 14(2):190-196.
- Gupta, R. K., Nguyen, V. T. J. S., De, J. M.D., Hien, T. T., Farrar, J. 2006. Oseltamivir Resistance in Influenza A (H5N1) Infection. *N Engl J Med* 354:1423-1424.
- Gusmaini. 2017. *Teknologi Perbanyak Benih Sumber Temu Mangga*. <http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/file/Perkembangan%20TRO/edsusvol16no1/1-Gusmaini-Benih.pdf>. diakses pada 26 Januari 2017.

- Herman, R. A dan Strock, M. 2005. Possible Pandemic Threat on the horizon Avian Influenza A (H5N1). *World Drug Infor.* 2005, 16(4):1-4
- Hernani. 2011. Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan. *Buletin teknologi pascapanen pertanian*, 7(1):20-29.
- Hewajuli, D. A., dan Dharmayanti, N. L. P. I. 2012. Hubungan AI dan Unggas Air dalam Menciptakan Keragaman Genetik Serta Peran Unggas Air Sebagai Reservoir pada Penyebaran Virus AI. *Wartazoa*, 22(1):12-23.
- Holt, P, S. 1990. Enhancement of Chicken Lymphocyte Activation and Lymphokine release by Avian influenza virus. *Developmental & Comparative Immunology*. 14 (4):447-455. Dalam: Yuniwati, E. Y. W., Asmara, W., Artama, W. T, dan Tabbu, C. R. 2013. Virgin Coconut Oil Meningkatkan Aktivitas Fagositosis Makrofag Ayam Pedaging Pascavaksinasi Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 2013 14(2):190-196.
- Kardinan, A dan Kusuma, F. R. 2004. *Mengenal Meniran Dalam: Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami. Cet. 1.* Jakarta. Agro Media Pustaka.
- Katno. 2008. *Tingkat Manfaat, Keamanan dan Efektifitas Tanamaan Obat dan Obat Tradisional.* Jawa Tengah. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional (B2P2TO-OT), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Kencana, G. A. Y. 2012. *Penyakit Virus Unggas.* Bali. Udayana University Press.
- Kumala, Widyasari. 2005. Avian Influenza:Profil dan Penularan pada Manusia. *Universa Medicina*, 24(4):184-189.
- Kurnianingtyas, E., Djati, M. S dan Rifa'i, M. 2013. Aktivitas Imunomodulator *Polyscias obtusa* Terhadap Sistem Imunitas Pada Bone Marrow Broiler Setelah Pemberian *Salmonella typhimurium*. *J.Exp. Life Sci*, 3(1):25-30.
- Kusmiyati., Aznam, N., dan Handayani, S. 2011. Isolasi dan Identifikasi Zat Aktif Ekstrak Metanol Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma mangga Val*) Fraksi Etil Asetat. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(2):1-10.
- Lim, T. K. 2016. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 12, Modified Stems, Roots, Bulbs.* Switzerland. Springer International Publishing.
- MacLachlan, N. J dan Dubovi, E. J. 2011. *Fenner's Veterinary Virology Fourth Edition.* China. Academic Press.
- Majeed, M., Badmaev, V., Shivakumar, U., Rajendran, R. 1995. *Curcuminoids: Antioxidant Phytonutrients.* New Jersey. Nutri Science Pub. Inc.

- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition*. China. Elsevier.
- Murphy, F. A., Gibbs, E. G. J., Horzinek, M. C dan Studdert, M. J. 2008. *Veterinary Virology Third Edition*. United States of America. Academic Press.
- Neumann, U., dan Witter, R. L. 1978. Differential Diagnosis of Lymphoid Leukosis and Marek's Disease by Tumor Associated Criteria II. Studies on Field Cases. *Avian Diseases* 23(2):426-433.
- Radji, Maksum. 2006. Avian Influenza A (H5N1) : Patogenesis, Pencegahan dan Penyebaran pada Manusia. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 3(2):55-65.
- Rahardjo, Y. 2004. *Avian Influenza, Pencegahan, Pengendalian dan Pemberantasannya, Hasil Investigasi Kasus Lapangan*. Jakarta. GITA Pustaka.
- Schwartz, D. L. 1997. *Poultry Health Handbook 2nd Edition*. Pennsylvania. The Pennsylvania State University.
- Riddle, C. 1996. *Avian Histopathology 2nd*. American Association of Avian Pathologists, Inc. Canada.
- Rukmana, Rahmat. 2004. *Temu-Temuan Apotik Hidup di Pekarangan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sarjono, P. R dan Mulyani, N. S. 2007. Aktivitas Antibakteri Rimpang Temu Putih (*Curcuma mangga* Val). *Jurnal Sains & Matematika (JSM)*, 15(2):89-93.
- Setiyono, A dan Bermawie, N. 2013. Potensi Tanaman Obat Untuk Penanggulangan Flu Burung : Uji In Vitro Pada Sel Vero. *Jurnal Sains Veteriner*, 31(1):27-34.
- Setiyono, A dan Bermawie, N. 2014. Gambaran Histopatologis dan Klinis Ayam Herbal Setelah Diuji Tantang dengan Virus Avian Influenza H5N1. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 8(1):30-34
- Soejoedono, R. D., dan Handharyani, E. 2006. *Flu Burung*. Depok. Penebar Swadaya.
- Sudarisman. 2007. Beberapa Aspek Epidemiologi Kejadian Avian Influenza Pada Unggas di Lapangan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007*.
- Susmiati, T., Sulistiyani., Sjuth, D., Darusman, L. K. 2010. Kemampuan Ekstrak Temu Mangga (*Curcuma mangga*) dalam menghambat Pross Oksidasi Low Density Lipoprotein. *Forum Pascasarjana*, 33(1):25-34.

- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya, Penyakit Bakteri, Mikal dan Viral, Vol 1*. Yogyakarta. Kanisius.
- Tedjo, Aryo., Sajuthi, Dondin., dan Darusman, Latifah, K. 2005. Aktivitas Kemoprevensi Ekstrak Temu Mangga. *Makara, Kesehatan*,9(2):57-62
- Tizard, I. R. 1987. *Pengantar Immunologi Veteriner*. Surabaya. Penerbit Universitas Airlangga.
- Wahyuwardani, S., Priyono, D. R. A dan Manalu, W. 2015. Gambaran Patologi Bursa Fabricius Embrio Ayam Pascavaksinasi Gumboro Secara In Ovo Menggunakan Vaksin Lokal dan Komersial. *Jurnal Veteriner* 16(3):399-408
- Wijayakusuma, Hembing. 2005. *Atasi Kanker Dengan Tanaman Obat*. Jakarta. Puspa Swara.
- Wilschut, J. C., Mc, Elhaney., dan Palace, A. M. 2006. *Influenza 2nd Edition*. Philadelphia. Elsevier.
- Withers, D. R., Davison, F., Young, J. R. 2006. Diversified bursal medulary B cells survive and expand independently after depletion following neonatal infectious bursal disease virus infection. *Immunology* 117:558-565.
- Yuen, K. Y dan Wong, S. S. 2005. Human Infection by Avian Infleunza A H5N1. *Hongkong Med J*. 2005 11(3):189-199.
- Yuniwarti, E. Y. W., Asmara, W., Artama, W. T, dan Tabbu, C. R. 2013. Virgin Coconut Oil Meningkatkan Aktivitas Fagositosis Makrofag Ayam Pedaging Pascavaksinasi Flu Burung. *Jurnal Veteriner* 2013 14(2):190-196.