

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Ardans, A. A. 1999. *Veterinary Microbiology*. Amerika : Blackwell Science. 396-398.
- Anonim. 2005. Rencana Strategis Nasional Pengendalian Flu Burung (Avian Influenza) dan Kesiapsiagaan Menghadapi Pandemi Influenza. Republik Indonesia.
- Anonim, 2015. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. <http://keswan.ditjennak.pertanian.go.id/index.php/blog/read/berita/perkembangan-kasus-avian-influenza-ai-pada-unggas-kondisi-sd-31-maret-2015>. (12 Maret 2016).
- Bacha, J and Bacha, M. 2000. *Color Atlas Of Veterinary Histology Edisi ke-2*. Lippincott Williams And Wilkins. USA. 163-174.
- Badjugar, S.B, Vainav V.P dan Atmaram H.B. 2014. *Foeniculum vulgare Mill: A review of Its Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contemporary Application, and toxicology*. *BioMed Research International*. Vol.2014:1-32.
- Chevillie NF. 1999. *Introduction Veterinary Pathology*. Ed ke-2. Iowa: Iowa State University Press.
- Dijk, J.E.V., Gruys, E., Mouwen J.M.V.M. 2007. *Color atlas of Veterinary Pathology 2nd edition*. London:erlsevier :43-56
- Dzulkarnain, B., 1989. Obat Tradisional Tidak Tanpa Bahaya. *Cermin dunia kedokteran*. Vol.59:3-6.
- Eurel, J and Frappier, B. 2006. *Dellmann's Textbook Of Veterinary Histology Edisi ke-6*. Blackwell Publishing. Oxford. 214-215.
- Fakhrurrzai, dan Budiman, H. 2009. Isolasi dan Karakterisasi Virus Avian Influenza Berdasarkan Gambaran Makroskopis Embrio Ayam Kampung. *J. Ked. Hewan*. Vol. 3 No. 2
- Gajawat S, Sancheti G and Goyal, P. 2006. Protection Against Lead Induced Hepatic Lesion in Swiss Albino Mice by Absorbis Acid. *Pharmacologionline*. 1 : 140-149.
- Hernani. 2011. Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan. *Buletin teknologi pascapanen pertanian*. Vol.7:20-29.
- Herwajuli, 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*. Vol. 22, No. 1.
- Indriani, R., Dharmayanti, NLP. I., Adjid, R. M. A., dan Darminto. 2011. Potensi Virus A/CK/Wesr Java/PWT-Wij/2006 sebagai Vaksin. *Jurnal Biologi Indonesia* 7 (2) : 309-320.
- Julianus, K., Arini,D.I.D., Halawane,J., Nurani, L., Halida, Kafiar,Y., dan Karundeng, M.C., 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara*. Manado: Balai
- Junqueira, C.L and Carneiro, J. 1992. *Histologi Dasar edisi ke-3*. Buku Kedokteran ECG. Jakarta. 342-355.

- Kardinan, A dan Azmi D. 2010. Potensi Adas (*Foeniculum vulgare*) Sebagai Bahan Aktif Lotion Anti Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti*). *Bul.Littro*. Vol.21 No.1: 61-68.
- Kasno, Prasetyo A. 2008. *Patologi Hati Dan Saluran Empedu Ekstra Hepatik*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kencana, G., A., Y. 2012. *Penyakit Virus Unggas*. Bali : Udayana University Press. Hal : 7 – 15.
- Kooti, W., M. Moradi., S. Ali-Akbari., N. Sharafi-Ahvazi., M. Asadi_Samani and D. Ashtary-Larky. 2015. Therapeutic And Pharmacological Potential Of *Foeniculum vulgare* Mill: a review. *Journal HerbMed Pharmacol*. 4: 1-9.
- Lu, F. C. (1995). *Toksikologi Dasar : Asas, Organ Sasaran Dan Penilaian Resiko*. (Edisi Kedua). Diterjemahkan oleh Nugroho. Jakarta : UI Press
- Marshall, A. J. 1960. *The Biology and Comparative Physiology of Birds Volume*. Academic Press. New York. 446-475.
- Masruroh, E., Tukiran, Suyatno dan N. Hidayanti. 2014. Analisis Awal Fitokimia Pada Tanaman Meniran (*Phyllanthus niruri L*). Seminar nasional kimia FMIPA Universitas negeri surabaya. ISBN: 978-602-0951-00-3.
- Mohan, K., H.K Hussein and M.F Meerasahib. 2011. An Initial Safety Assessment Of Hepatotoxic and Nephrotoxic Potential Of Intramuscular Ketoprofen At Single Repetitive Dose Level in Broiler Chickens. *Poultry Science*. Vol 91: 1308-1314.
- Mosihuzzaman, M., Choudary, M. L. 2008. Protocols On Safety, Efficacy, Standardization And Documentation Of Herbal Medicine. *IUPAC technical report*. Vol.8:2195-2230.
- Penelitian Kehutanan Manado. Kardinan, A. dan Kusuma, F. R., 2004, *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Rahardjo, Y. 2004. *Avian Influenza, Pencegahan, Pengendalian dan Pemberantasannya, Hasil Investigasi Kasus Lapangan*. Jakarta : GITA Pustaka. Hal : 28-30.
- Sarjadi. 2003. *Patologi Umum*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Soejoedono, R. D., dan Handharyani, E. 2005. *Flu Burung*. Depok : Penebar Swadaya.
- Setiawan, C., Moeis, X., dan Ishwara, H., 1999. *Tanaman Obat Keluarga 2, Cetakan I*. PT. Intisari Mediatama. Jakarta. 105-6.
- Sfakianos, J. N. *Deadly Diseases and Epidemics Avian Flu*. America : Chelsea House Publishers. 33.
- Sturkie, P. D. 2000. *Avian Physiology 5th edition*. Academic Press. London. 267-269.
- Tabbu, C. R. 2000. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya, Penyakit Bakteri, *Mikal dan Viral*, Vol 1. Yogyakarta : Kanisius. 236-238.
- Widyaningsih, W. 2011. Efek Ekstrak etanol Rimpang Temugiring (*Curcuma heyneana val*) Terhadap Kadar Trigliserida. *Jurnal Ilmiah kefarmasian*. 1:55-65.

- Wuryastuty, H dan Wasito. 2014. Kajian Sitotoksitas Ekstrak Buah Merah (*Pandanus conoideus Lam*) Sebagai Obat Herbal Anti-Gondok Pada Tikus Putih *Sprague dawley*. *Jurnal Sain veteriner*. 32: 1-12.
- Wright, P. E., and Webster, R. G. 2001. *Orthomyxoviridae*, In *Fields Virology*, 4th ed. Philadelphia, USA : 1533 – 1568.