

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 2006. *Waspada Flu Burung*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius: 27-28
- Anonim. 2010. *Manual Kit AniGen H5 Ab ELISA*. Korea : Bionate
- Anonim. 2010. *Picture Book of Infectious Poultry Diseases*. Afrika : Ectad Southern Africa : 3-4
- Ariviani, S., Andriani dan Yani, F. 2013. Potensi Temu Mangga sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Teknosains Pangan Volume 2 No. 3*: 27-28
- Baker, G. B., Dunn, S. dan Latja, A. 2007. *Handbook of Neurochemistry and Molecular Neurobiology : Practical Neurochemistry Methods Volume 6*. New York : Springer Science: 211
- Balqis, U., Hambal, M., Mulyadi, Samadi, dan Darmawi. 2011. Peningkatan Titer Antibodi terhadap *Avian Influenza* Dalam Serum Ayam Petelur yang Divaksin dengan Vaksin Komersial. *Jurnal Agripet Volume 11 No. 1*: 5-9
- Barbieri, L., Battelli, M. G., Stirpe, F., 1993. Ribosome-inactivating Proteins from Plants. *Biochem et Biophys Acta 1154*: 237-282
- Crowther, J. R. 1995. *ELISA : Theory and Practice*. New Jersey : Humana Press: 39-43
- Crowther, J. R. 2009. *The ELISA Guidebook Second Edition*. Austria : Humana Press
- Devagaran, T. dan Diantini, A. 2012. Senyawa Immunodulator dari Tanaman. *Jurnal Farmasi Volume 1 No. 1*: 1-2
- Elfidasari, D., Puspitasari, R. L., dan Frisa, A. 2014. Deteksi Antibodi Akibat Paparan Virus AI Subtipe H5N1 pada Unggas Air Domestik di Sekitar Cagar Alam Pulau Dua. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi Volume 2 No. 4*: 34-35
- Fadilah, R., Iswandari dan Polana, A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Jakarta Selatan : Penerbit Agro Media: 34-35
- Garjito, T. A. 2013. Virus Avian Influenza H5N1 Biologi Molekuler dan Potensi Penularannya ke Unggas dan Manusia. *Jurnal Vektora Volume 5 No. 2*: 85-86
- Guyton, A.C. 1995. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 17. Penerjemah: Widjajakusumah, M., judul buku Textbook of Medical Physiology Edisi 17. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran E.C.G: 47-48

- Hariana, A. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* Seri 3. Jakarta : Penebar Swadaya: 137-139
- Hartati, Y. 2005. *Respon Kekebalan Vaksin Avian Influenza Inaktif pada Ayam Indukan Pedaging Strain Hubbard*. Disertasi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor
- Indriani, R., Dharmayanti, N. L. P. I., Syafriati, T., Wiyono, A., dan Adjid, R. M. A. 2005. Pengembangan Prototipe Vaksin Inaktif Avian Influenza (AI) H5N1 Isolat Lokal dan Aplikasinya pada Hewan Coba di Tingkat Laboratorium. *Jurnal Volume 10 No. 4 Tahun 2005*: 315-316
- Indriani, R., Dharmayanti, I., Adjid dan Darminto. 2011. Potensi Virus A/Ck/West Java/PWT-Wij/2006 sebagai Vaksin. *Jurnal Biologi Indonesia Volume 7 No. 2*: 321-322
- Kencana, G. A. Y. 2012. *Penyakit Virus Unggas*. Denpasar : Udayana University Press
- Krejcová, L., Michalek, P., Hynek, D. Adam, V., dan Kizek, R. 2015. Structure of Viruses, Connected with Influenza Life cycle. *Journal of Metallomics and Nanotechnologies Volume 1 No. 13* : 14
- Kusumastuti, A., Syamsidar, Paderi, A.Z., Nurhandayani, A., dan Kencana, G. A. Y. 2015. Identifikasi Secara Serologi Galur Virus Flu Burung Subtipe H5N1 Clade 2.1.3 dan Clade 2.3.2 pada Ayam Petelur. *Jurnal Veteriner Volume 16 No. 3*: 371-382
- Malole, M.B.M. 1988. *Virologi*. Bogor : Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor.
- Murphy, F. A., E. Paul J.G., Marian, C. H. dan Michael, J.S. 1999. *Veterinary Virology Third Edition*. USA : Academic Press
- Murtidjo, B. M. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius: 24-26
- Nurkholis, D. R., Tantalo, S. dan Santosa, P. E. 2014. Pengaruh Pemberian Kunyit Putih dan Temulawak melalui Air Minum terhadap Titer Antibodi AI, IBD, dan ND pada Broiler. *Jurnal Volume 2 No. 2 2014* 37-38
- Parlinaningrum, D., Widyarti, S., dan Rifa'i, M. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol *Annona muricata* Linn. terhadap Peningkatan Jumlah B220 pada *Mus musculus*. *Jurnal Biotropika Volume 2 Nomor 5* : 269-270
- Primawati, S.N., Sucilestari, R., dan Zainiati, L. 2014. Pengaruh Kurkumin Kunyit Putih terhadap Keberadaan Koloni Bakteri pada Limpa Mencit yang

Diinfeksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi Volume 2 No.1*: 237-238

Qomarudin, M., Dewi, R. K., dan Hudah, N. 2013. Pengaruh Pemberian Vaksin AI terhadap Produktivitas Telur Ayam Layer. *Jurnal Ternak Volume 4 No. 1*: 9-10

Quinn, P. J., Markey, B. K., Leonard, F.C., FitzPatrick, E. S., Fanning, S. dan Hartigan, P. J. 2011. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease Second Edition*. UK : Blackwell Publishing: 104-108

Riaz, A., Shah, M. A., Hasan, M., Yameen, M., Mamoon, C., Malik, A., Zafar, M. A., Rehman, S. U., dan Gawri, I. 2017. Comparative Efficacy of Different Adjuvant Containing Inactivated Vaccines Against Low Pathogenicity Avian Influenza H9N2 Virus. *International Quarterly Journal of Biological Sciences Volume 4 No. 2*: 66-67

Saefudin, Syarif, F., dan Chairul. 2014. Potensi Antioksidan dan Aktivitas Antiproliferasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) pada Sel Hela. *Widyaiset Volume 17 Nomor 3* : 381-390

Sarjono, P. R. dan Mulyani, N. S. 2007. Aktivitas Antibakteri Rimpang Temu Putih (*Curcuma mangga*). *Jurnal Sains dan Matematika Volume 15 No 2*: 89-93

Setyono, D. J., Ulfah, M., dan Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Bogor : Penebar Swadaya: 103-104

Siregar, C. J. 2009. *Gambaran Respon Kebal terhadap Infectious Bursal Disease (IBD) pada Ayam Pedaging yang Divaksin IBD Killed Setengah Dosis dan Ditantang dengan Virus IBD*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Soejoedono, R. D. dan Handayani, E. 2005. *Flu Burung*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya: 8-9

Stanley, J. 2002. *Essentials of Immunology and Serology*. New York : Delmar Thomson Learning

Suartha, I. N., Wiabwan, I. W. T., Putra, I. G. N. N., Dewi, N. M. R. K., dan Mahardika, I. G. N. K. 2011. Pemilihan Adjuvant pada Vaksin Avian Influenza. *Jurnal Kedokteran Hewan Volume 5 No. 2*: 49-50

Sudarisman. 2006. Pengaruh Penggunaan Vaksin H5N1 dan H5N2 Virus Avian Influenza pada Peternakan Unggas di Daerah Jawa Barat. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2006 Balai Penelitian Veteriner*

Suhirman, S. dan Winarti, C. 2010. *Prospek dan Fungsi Tanaman Obat sebagai Imunomodulator*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik: 121-131

- Suprijatna, E., Umiyati, A., dan Ruhytx, A. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Swayne, D. E. 2008. *Avian Influenza*. USA : Blackwell Publishing Profesional: 407-413
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Penyakit bakterial, Mikal, dan Viral Volume 1*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius: 232-239.
- Tizard. 1987. Pengantar Immunologi Veteriner. Edisi II. Penerjemah: Partodiredjo, M., judul buku asli *Introduction to Veterinary Immunology*. Airlangga University Press, Jakarta.
- Walker, J. M. dan Rapley, R. 2008. *Molecular Biomethods Handbook*. New York : Springer Science: 668-669
- Widayati, Y. 2016. Perkembangan Kejadian Avian Influenza (AI) pada Unggas Kondisi s/d 31 Agustus 2016. <http://www.keswan.ditjennak.pertanian.go.id>. (12 November 2016).
- Wijayakusuma, H. 2005. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*. Jakarta : Puspa Swara: 59-60
- Wijayanti, A. D., Maria, A. F., dan Khasanah, S. N. 2011. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Putih terhadap Nilai Hb, PCV, Jumlah dan Diffrensial Leukosit Tikus yang Terpapar Asap Sepeda Motor. *Jurnal Sain Vet. Volume 29 No. 1*: 1-3
- 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 Volume 14 No. 2*: 190-196