

DAFTAR PUSTAKA

- Adu F. A. 2011. *Viruses and Their Methods of Identification*. USA: Trafford Publishing. Pp: 67, 69
- Anonim, 2000. *Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2000*
- Anonim, 2009. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 3238/Kpts/PD.630/9/2009*
- Anonim, 2006. *Keputusan Kepala Badan Karantina Pertanian Nomor 316a/KPTS/PD.670.320/L/11/06 Tahun 2006*
- Anonim¹. 2020. <https://karantinayogya.org/ppid/index.php/layanan-informasi/profil-organisasi> . Diakses pada 6 Mei 2020 pukul 11:32
- Anonim². 2020. <https://karantina.pertanian.go.id/page-8-profil-organisasi.html>. Diakses pada 5 Mei 2020 pukul 13:04
- Anonim³. 2020. [http://www.alatlabor.com/article/detail/220/fungsi-mikropipet#:~:text=Mikropipet%20\(mikropipet\)%20adalah%20suatu%20alat,volume%20kurang%20dari%201%20ml](http://www.alatlabor.com/article/detail/220/fungsi-mikropipet#:~:text=Mikropipet%20(mikropipet)%20adalah%20suatu%20alat,volume%20kurang%20dari%201%20ml). Diakses pada 2 Juni 2020 Pukul 20:39
- Anonim⁴. 2020. <http://yogya.karantina.pertanian.go.id/baru/?flowpaper-lite-plugin=get-pdf&pdf=http://yogya.karantina.pertanian.go.id/baru/wp-content/uploads/2020/05/Resiko-Tinggi.pdf>. Diakses pada 4 Juni 2020 Pukul 23:31
- Campbell N. A.; Jane B. R.; Lawrence G. M. 2004. *Biologi Jilid 3 Edisi 5*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Pp: 87
- Darmawi; Fakhurrrazi; Wiliana; Maryulia D.; Mahdi A.; Faisal J.; Zakiah H. M. 2015. Deteksi Antibodi Serum Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) Terhadap Virus Newcastle Disease Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinari ISSN : 0853 - 1943*
- Elfidasari D.; Riris L. P.; Agrizadana F. 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, Vol. 2, No. 4, September 2014*
- Elytha F. 2011. Sekilas Tentaang Avian Influenza (AI). *Jurnal Kesehatan Masyarakat, September 2011 – Maret 2011, Vol 6, No 1*
- Erina; Abdullah A. H.; Mahdi A. Zahrial H. T.; Nur S. M.; Rinidar. 2018. Deteksi Antibodi Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 pada Burung Merpati (*Columba livia*). *JIMVET E-ISSN: 2540-9492 November 2018, 3(1):16-23*
- Firmansyah R.; Marwadi A. H.; Riandi M. U. 2006. *Mudah dan Aktif Belajar Biologi*. PT Grafindo Media Pratama. Pp: 60
- Fitria L.; Lia L. L.; Indah R. D. 2016. Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhoud, 1769) Galur Wistar. *Biosfera Vol. 33 No. 1 Januari 2016: 22-30*
- Fitrawati F.; Michael H. W.; Surya A.; Bambang S. 2015. Isolasi dan Identifikasi Egg Drop Syndrome Virus dengan Uji Hemagglutinasinya dan Hemagglutinasinya Inhibisi. *Jurnal Sain Veteriner ISSN : 0126 - 0421 Juli 2015 33(1)*
- Fraser K.B. dan Martin S. J. 1978. *Measles Virus and Its Biology*. London: Academic Press. Pp: 59

- Hewajuli D. A. dan Dharmayanti N. L. P. I. 2008. Karakteristik dan Identifikasi Virus Avian Influenza (AI). *Wartazoa Vol. 18 No. 2 Th. 2008*
- Janovie A.; Rusdi; Atin S. 2014. Uji Efektifitas Vaksin Flu Burung Subtipe H5N1 pada Ayam Kampung Di Legok, Tangerang, Banten. *BIOMA, Vol X, No 2, 2014*
- Kencana G. A. Y.; I N. S.; Ni M. A. S. P.; Arini N. H. 2016. Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Immunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner Juni 2016. Vol. 17 No. 2: 257-264*
- Maftuchah ; Winaya A.; Zainudin A. 2014. *Analisis Biologi Molekuler*. Elsevier : Jakarta.
- Mohamad K. 2020. Adapted from www.InfluenzaReport.com. By Bernd Sebastian Kamps ; Christian Hoffmann ; Wolfgang Preiser
- Qosimah D.; Murwani S.; Amri I. A. 2017. *Penyakit Viral pada Unggas*. Malang: UB press. Pp: 1
- Prasetyo A. 2016. *UKM, Kelayakan Usaha dan Pengukuran Kinerja*. Jakarta : Indocamp. Pp: 41
- Putra M. A. 2008. “Deteksi Antibodi Avian Influenza Virus Subtipe H5 dengan Uji Hambat Hemagglutinasasi pada Serum Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) yang Dikoleksi oleh Pusat Studi Satwa Primata (PSSP) IPB”. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Putri S. A. D.; Evi D. W.; Ocky D. S. 2015. Perbedaan Antibodi Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 dengan Menggunakan Serum dan Plasma Darah pada Pendonor Di PMI Surabaya. *Analisis Kesehatan Sains Vol. 4 No. 2 Desember 2015*
- Putri D. D.; Handharyani E.; Soejoedono R. D.; 2009. Deteksi Virus Avian Influenza (H5N1) pada Unggas Air dengan Uji *Haemagglutination Inhibition* (HI) dan *Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction* (RT-PCR) Di Propinsi Lampung. *Indonesia Jurnal of Veterinary Science & Medicine Volume 1 Nomor 1, Desember 2009*
- Sianita N.; Ziaul H.; Kusriningrum R. 2016. Respon Antibodi dan Protektiviyas pada Ayam Pasca Vaksinasi Menggunakan Vaksin ND Aktif Lv12. *Veterinaria Medika Vol. 4 No. 2 Juli 2016*
- Soejoedono R. D.; Sri M.; Kamalludin Z. 2012. Pembuatan dan Standarisasi Antigen AI H5N1 Komersial untuk Monitoring Titer Antibodi Hasil Valsinasi AI Di Industri Peternakan Ayam. *Jurnal Ilmu pertanian Indonesia, April 2012, hlmn. 41-47, Vol 17 No. 1*
- Spackman E. 2008. *Avian Influenza Virus*. USA: Humana Press, a part of Spinger Science+ Bussiness Media, LLC. Pp: 58
- Stanley J. 2002. *Essentials of Immunology and Serology*. USA: Delmar. Hlmn 216
- Sudjarwo E.; Muharlieni; Hamiyanti A. A.; Prayogi H. S.; Yulianti D. L. 2019. *Manajemen Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press. Pp: 2
- Syarifuddin. 2019. *Imunologi Dasar: Prinsip Dasar Sistem Kekebalan Tubuh*. Klinik Cendekia. Pp: 9, 11



- Triakoso N. 2019. *Golongan Darah & Transfusi pada Anjing dan Kucing*. Surabaya: Airlangga University Press. Pp: 28
- Utomo A. P. 2007. Kajian Tentang Pengaruh *Two Stage Cluster Sampling* Terhadap Statistik Uji-F. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*, Volume 8, Nomor 2, September 2007, 89-97
- Wibowo A. A.; Susanti R.; Farikhul U.; Nugrahaningsih W. H. 2012. Isolasi dan Identifikasi Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 Di Peternakan Tradisional Kecamatan Gunung Pati Semarang. *Biosaintifika* 4 (2) (2012)
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. Pp: 15