

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, W., Santosa, E.P., Suharyati, S. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Vaksin AI (*Avian influenza*) Inaktif pada Itik Betina Terhadap Titer Antibodi yang Dihasilkan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(2): 140-142, Mei 2016.*
- Anonim, 2008. Pedoman Kebijakan dan Pengendalian Flu Burung. Departemen Kesehatan R.I. *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan 2008.*
- Anonim, 2015. Populasi Ternak yang Dipelihara oleh Rumah Tangga Usaha Peternakan Sesuai Jenis Ternak yang Diusahakan Menurut Wilayah dan Jenis Ternak. *Badan Pusat Statistik.*
- Anonim, 2018. Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta. <http://www.pubinfo.id/instansi-1366-distan-diy--dinas-pertanian-daerah-istimewa-yogyakarta.html>. [24 Juni 2018].
- Balqis, U., Hambal, M., Mulyadi., Samadi., Darmawi. 2011. Peningkatan Titer Antibodi Terhadap *Avian Influenza* dalam Serum Ayam Petelur yang Divaksin dengan Vaksin Komersial. *Agripet Vol. 11, No. 1, April 2011.*
- Basuno, E. 2008. Review Dampak Wabah dan Kebijakan Pengendalian Avian influenza di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian, Volume 6 No. 4, Desember 2008 : 314-334.*
- Darminto. 1996. Vaksinasi *Newcastle disease* secara Lateral pada Ayam Pedaging: Pengaruh Rasio dan Densitas. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner Vol. 1 No. 3 Th 1996.*
- Fadilah, R., Iswandari., Polana, agustin. 2007. *Beternak unggas bebas flu burung.* Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Fadilah, R., Iswandari., Polana, Agustin. 2013. *Mencegah dan Mengendalikan Flu Burung pada Itik dan Ayam.* Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Fitrawati, F., Wibowo, M.H., Amanu, S., Sutrisno, B. 2015. Isolasi dan Identifikasi *Egg Drop Syndrome Virus* dengan Uji Hemaglutinasi dan Hemaglutinasi Inhibisi. *Jurnal SAIN Veteriner ISSN: 0126-0421, JSV 33 (1), Juli 2015.*
- Hawajuli, D.Y. dan Dharmayanti, N.L.P.I., 2008. Karakteristik dan Identifikasi Virus Avian influenza (AI). *WARTAZOA. vol 18no.2.*

- Ilham, N., dan Iqbal, M. 2011. Factors Determining Farmers Decision on Highly Pathogenic Avian Influenza Vaccination at the Small Poultry Farm in Western Java. *Media Peternakan, December 2011, pp.219-227 EISSN 2087-4634.*
- Indriani, R., dan Dharmayanti, NLP.I. 2006. Deteksi Antibodi *Avian Influenza* dalam Kuning Telur Ayam Pasca Vaksinasi (AI) Subtipe H5N1. *Medika Kedokteran Hewan Vol. 22, No. 2, Mei 2006.*
- Kencana, G.A.Y., Suartha, I.N., Paramita, N.M.A.S., Handayani, A.N. 2016. Vaksinasi Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner Juni 2016 Vol. 17 No. 2: 264-271.*
- Krista, B., dan Harianto, B. 2012. *Solusi Jitu Beternak Ayam Kampung Pedaging.* Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Mahardika, I.G.N.K., Suartha, I.N., Suardana, I.B.K., Kencana, I.G.A.Y., Wibawan, I.W.T. 2009. Perbandingan Sekuens Konsensus Gen Hemaglutinin Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 Asal Unggas di Indonesia dengan Subtipe H5N2 dan H5N9. *Jurnal Veteriner Maret 2009 ISSN: 1411-8327, Vol. 10 No. 1: 12-16.*
- Murtidjo, B.A. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam.* Yogyakarta : Kanisius.
- Mutijo., Kusriatmi., Suryono., Oktavia, G., Waluyo., Astuti, P.F., Nurita. 2016. *Analisis Informasi Statistik Pembangunan Daerah 2016.* Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah-Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta
- Purnama, I.B., Budiharta, S., Wongsathapornchai, K. 2015. Kajian Paparan Highly Pathogenic Avian Influenza A (H5N1) dan Praktek Perdagangan Unggas di antara Pedagang Unggas di Pasar Tradisional Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia, 2012. *OSIR, December 2015, Volume 8, Issue 4, p. 14-18.*
- Putra, A.R.S., Haryadi, T.F. 2011. Efektivitas Kebijakan Strategi Pengendalian Wabah Flu Burung di Provinsi D.I. Yogyakarta, Indonesia. *Buletin Peternakan Vol. 35(3):197-201, Oktober 2011.*
- Putri, D.S., Candra, A.A., Zairiful. 2012. Waktu Vaksinasi *Avian influenza (AI)* yang tepat untuk Menghasilkan Respon Immunologis Protektif pada Ayam Ras Pedaging. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (3): 150-155 ISSN 1410-5020.*

- Rahardjo, Y. 2004. *Avian Influenza, Pencegahan, Pengendalian Dan Pemberantasannya*. Jakarta: Pt Gallus Indonesia Utama (Gita Pustaka) 29-30, 40-41.
- Sianita, N., Hasan, Z., Kusrieningrum, R. 2011. Respon Antibodi dan Protektivitas pada Ayam Pasca Vaksinasi Menggunakan Vaksin ND Aktif Lv12. *Veterinaria medika Vol. 4 No. 2, Juli 2011*.
- Soejoedono, R.D dan Handharyani, E. 2007. *Flu Burung*. Depok : Penebar Swadaya.
- Sudarmono, A.S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta : Kanisius.
- Tabbu, C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya volume 1*. Yogyakarta : Kanisius.
- Wibowo, H.M., Asmara, W., Tabbu, R.C. 2006. Isolasi dan Identifikasi Serologis Virus Avian influenza dari Sampel Unggas yang Diperoleh di D.I. Yogyakarta dan Jawa Tengah *J. Sain Vet. Vol. 24 No. 1 Th. 2006*.
- Widyantara, A.R.P., Wiyana, A.IK., Sarini, P.N. 2013. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Pedaging Kemitraan di Kabupaten Tabanan dan Gianyar. *Peternakan Tropika Vol. 1 No. 1 Th. 2013: 45-57*.