

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 2000. *Waspada Flu Burung Penyakit Menular pada Hewan dan Manusia*. Yogyakarta : Kanisius. 27 – 32.
- Dani, I. 2020. Struktur Tubuh Virus Avian influenza. <https://pak.pandani.web.id/2017/09/struktur-tubuh-virus-influenza.html>. [30 April 2020]
- Capua, I., Alexander, D. J. 2009. *Avian Influenza and Newcastle Disease*. Milan : Springer. 133 - 135
- Darmawi, Manaf, Z. H., Darniati, Fakhrurrazi, Abrar, M., Erina. 2012. Deteksi Antibodi Serum Terhadap Virus Avian influenza pada Ayam Buras. *Agripet*. 1 : 23 – 37
- Erina, Harahap, A. A., Abrar, M., Helmi, T. Z., Salim, M. N., Rinadar. 2018. Deteksi Antibodi Virus Avian Influenza Subtipe H5N1 pada Burung Merpati (*Columba livia*). *JIMVET*. 3(1) : 16 – 23
- Fadilah, R., Iswandari, Polana, A. 2013. *Mencegah dan Mengendalikan Flu Burung pada Itik dan Ayam*. Jakarta : Agromedia Pustaka. 57 - 58
- Frisa, A., Elfidasari, D., Murtini, S. 2017. Seroprevalensi Virus Avian influenza SubTipe H5N1 Pada Unggas Domestik Peliharaan Masyarakat di Kawasan Cagar Alam Pulau Dua Serang Provinsi Banten. *Sains dan Teknologi*. 4 : 2
- Herliani, Sulaiman, A., Hidayat, M. I. 2019. Isolasi dan Identifikasi Virus AI (Avian influenza) Sub-Tipe H5N1 Pada Itik Sakit yang Diperdagangkan di Pasar Unggas Hulu Sungai Utara. *Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. Banjarmasin. 52 – 56.
- Hewajuli, D. A., Dharmayanti, N. L. P. I. 2014. Pengaruh Faktor – Faktor Ekologi terhadap Penyebaran dan Stabilitas Virus Avian influenza di Lingkungan. *WARTAZOA*. 24 (3) : 119 – 130.
- Jackwood, M. J. P., Swayne, D. E. 2009. Pathogenesis and Pathobiology of Avian influenza Virus Infection in Birds. *Rev Science Tech*. 28 (1) ; 113 – 136.
- Janovie, A., Rusdi., Supiyani, A. 2014. Uji Efektivitas Vaksin Flu Burung Subtipe H5N1 pada Ayam Kampung di Legok, Tangerang, Banten. *BIOMA*. 10 : 2.
- Murtidjo, B. A. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Hewan*. Yogyakarta : Kanisius. 25 – 26.
- Nasronudin. 2011. *Penyakit Infeksi di Indonesia*. Surabaya : Airlangga Press.
- OIE. 2012. Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animal. *Newcastle disease*. Paris. Chapter 2.3.14
- Qosimah, D., Murwani, S., Amri, I. A. 2017. *Penyakit Viral pada Unggas*. Malang : UB Press. 35 – 39.
- Radji, M. 2006. Avian influenza A (H5NI) : Patogenesis, Pencegahan, dan Penyebaran pada Manusia. *Kefarmasian*. 3 (2) : 55 – 65.
- Spackman, E. 2008. *Avian influenza Virus*. Hatfield, UK : Humana Press. 2 - 4
- Sulistiyani, N., Azizah, I., Kuswandi, M. 2009. Aktivitas Antivira Ekstrak Etanolik Biji Srikaya terhadap Virus Newcastle disease pada Telur Ayam Berembrio. *Majalah Farmasi Indonesia*. 20 (2) : 62 – 67

Sutarto. 2019. Pemberian Ekstrak Temulawak dan Kunyit Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Sebagai Immunostilator *Avian influenza* pada Ayam Broiler. *Peternakan Nusantara*. 5 (2) : 65.