

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander DJ, Senne DA. 2008. *Newcastle disease, other avian paramyxovirus, and pneumovirus infection. Rev. Sci. Tech. Int. Epiz.* 19 (2) 443-462.
- Alexander, D.J., Senne, D.A. 2008. Newcastle Disease and Other Avian Paramyxoviruses. In: Dufour-Zavala L., Swayne, D.E., Glisson, J.R., Jackwood, M.W., Pearson, J.E., Reed, W.M., Woolcock, P.R., editor. *A Laboratory Manual for the Isolation, Identification and Characterization of Avian Pathogens, Ed ke-4. Athens (US): American Association of Avian Pathologists, Athens GA.* 135-141.
- Alexander DJ 2007. An overview of the epidemiology of avian influenza. *Vaccine* 25: 5637-5644.
- Al-Habeeb M.A., Mohamed M.H.A., Sharawi S. 2013. *Detection and characterization of Newcastle disease virus in clinical samples using real time RT-PCR and melting curve analysis based on matrix and fusion genes amplification. Veterinary World* 6 (5):239- 243.
- Ashraf, A and Shah, M. S. 2014. *Newcastle Disease: Present status and future challenges for developing countries. African Journal of Microbiology Research* 8 (5): 411-416.
- Asraf, S. 2005. *Studies on Infectious Bursal Disease virus. Disertasi.* The Ohio University. Ohio.
- Aziz, F. A. 2009. Analisis Risiko Dalam Usaha Ternak Ayam Broiler (Studi Kasus Usaha Peternakan X di Desa Tapos, Kecamatan Tenjo, Kabupaten Bogor). *Skripsi.* Program Studi Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Bahri, S., dan Syafriati, T. 2011. Mewaspadaai Munculnya Beberapa Penyakit Hewan Menular Strategis di Indonesia Terkait dengan Pemanasan Global dan Perubahan Iklim. *Wartazoa*, 21(1), 25–39.
- Cahyono, B. 1995. *Ayam ras petelur (Gallus sp).* Penerbit Pustaka Nusatama. Yogyakarta. [http://warintek.progressio.or.id/-by\\_rans](http://warintek.progressio.or.id/-by_rans).
- Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas.* Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Damayanti, Y., Oka Winaya, I., dan Rudyanto, M. 2012. *Evaluasi Penyakit Virus pada Kadaver Broiler Berdasarkan Pengamatan Patologi Anatomi di*

*Rumah Pemotongan Unggas. Indonesia Medicus Veterinus*, 1(3), 417–427.

Darwati, S., 2016. Growth Performance of G1 and G2 of Pelung Sentul Kampung Meat Type Chicken Crossing that Response on Conventional Feed. Pp 88-100. In:Proceedings of the National Seminar on PPM IPB 2016. *Faculty of Animal Science*. IPB University. Bogor.

Dewanti, V. S. 2017. Respon Antibodi Ayam Broiler Yang Divaksinasi Newcastle Disease ( ND ) Dan Diberikan Ramuan Herbal Fermentasi. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor*.

Fadillah, R., A. Polana., S. Alam., dan E. Parwanto. 2007. *Sukses Beternak Ayam Broiler*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Fadillah,R; Iswandari dan Polana, A. 2007. *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Jakarta Agromedia Pustaka.

Farmakope Obat Hewan Indonesia. 2007. Jilid I (Sediaan Biologik). Edisi 3. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Hlm 59-60, 79-80, 124-125.

Indriani R, Dharmayanti NLP, Wiyono A, Darminto dan Pardede L. Deteksi Respon Antibodi Dengan Uji Hemagglutinasinya dan titer proteksi terhadap virus Avian Influenza Subtipe H5N1. 2004.

Kamel, C. (2000). *Natural plant extracts: classical remedies bring modern animal production solutions. Feed manufacturing in the Mediterranean region. Improving safety: from feed to food. In Brufau J. (Ed.) Zaragoza: CIHEAM-IAMZ, 31-38.*

Kencana GAY, Kardena IM, Mahardika IGNK. 2012a. *Peneguhan Diagnosis Penyakit Newcastle Disease Lapang pada Ayam Buras di Bali Menggunakan Teknik RTPCR. J Kedokteran Hewan* 6(1): 28-31.

Kencana GAY, Mahardika IGNK, Suardana IBK, Mantik Astawa IN, Krisna Dewi NM, Narendra Putra GN. 2012b. *Pelacakan Kasus Flu Burung Pada Ayam dengan Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction. J Veteriner* 13(3): 303-308.

Mayer, G. 2003. *Virology Chapter Twelve “Virus Host Interactions”*. University of South Carolina.

Parede, L.H., S. Sapats, G. Gould, M. Rudd, S. Lowther, And J. Ignjatovic 2003. *Characterization of infectious bursal disease virus isolates from Indonesia*

*indicates the existence of very virulent strains with unique genetic changes. Avian Pathol.* 32: 511 – 518.

- Peraturan Menteri Pertanian. 2008. Pedoman Penataan Kompartemen dan Penataan Zona Usaha Perunggasan. Nomor 28/Permentan/OT.140/5/2008. Diakses tgl 2 Mei 2016.
- Rasyaf, M. 2004. *Ilmu Gizi Ayam Broiler*. edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Edisi Ke-15. Kanisius. Yogyakarta.
- Sudaryani, T. 2006. *Teknik Vaksinasi dan Pengendalian Penyakit Ayam*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sukada, I. M., Wirata, I. W., Made, N., Krisna, R., Ngurah, I. G., dan Mahardika, K. 2010. *Peranan Pedagang Unggas Dalam Penyebaran Virus Avian Influenza*, 11(4), 220–225.
- Sumantri, C., dan Darwati. S., 2017. Perkembangan Terkini Riset Ayam Unggul IPB-D1. Pp. 3-7. Prosiding Seminar Nasional Industri Peternakan I. 29-30
- Tizard, I.R. 1982. Pengantar Imunologi Veteriner. Terjemahan: Dr Masduki Partodirejo. Surabaya: AirlanggaUniversity. 2004. *Veterinary Immunology an Introduction 7<sup>th</sup> editon*. USA: Saunders.
- Van den Berg TP. 2000. *Acute infectious bursal disease in poultry: a review. Avian Pathology* 29:175-194.
- Van der Berg TP, Eterradosi N, Toquin D, Meulemans G. 2000. *Infectious bursal disease (gumboro disease). Revue Scientifique et Technique* 19 (2): 527-543.
- Wiedosari, E., dan Wahyuwardani, S. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging Di Kabupaten Sukabumi Dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(1), 9–13.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar ternak Unggas*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.