

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, D.J. 1988. *Newcastle Disease*. London: Kluwer Academic Publishers.
- Alexander, D.J., Bell, J.G., dan Alders, R.G. 2004. *A Technology Review: Newcastle Disease, with Special Emphasis on Its Effect on Village Chickens*. Rome: Food and Agriculture.
- Anonim. 2015. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Balai Besar Veteriner Wates. [online]. Bbvetwates.ditjenpkh.pertanian.go.id/content/profil/sejarah. [12 Juni 2020].
- Brown, V.N, dan Bevins, S.N. 2017. A Review of Virulent Newcastle Disease Viruses in The United States and The Role of Wild Birds in Viral Persistence and Spread. *Veterinary Research, Vol. 48 (68), 2017: 1-15*.
- Capua, I., dan Alexander, D.J. 2009. *Avian Influenza and Newcastle Disease*. Italia: Springer.
- Darmawi., Fakhurrazi., Wiliana., Dewi, M., Abrar, M., Jamin, F., dan Manaf, Z.H. 2015. Deteksi Antibodi Serum Ayam Kampung (*Gallus domesticus*) terhadap Virus Newcastle Disease di Kota Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria, Vol. 9(1), Februari 2015: 5-8*.
- Dimitrov, K.M., Avonso, C.L., Yu, Q., dan Miller, P.J. 2017. Newcastle Disease Vaccines-a Solved Problem or a Continuous Challenge. *Journal Veterinary Microbiology, Vol. 206, 2017: 126-136*.
- Ebrahim, A.F.M. 2007. *Kloning, Eutanasia, Transfusi Darah, Transplantasi Organ, dan Eksperimen pada Hewan*. Jakarta: Serambi.
- Huong, G.T.T., Van, H.D., Duy, T.D., Iskender, S., Mairambek, I., Omatsu, T., Katayama, Y., Mizutani, T., Ozeki, Y., Takeda, Y., Ogawa, H., dan Imai, K. 2019. Molecular Characterization of a Virulent Strain of Newcastle Disease Virus Isolated from a Diseased Chicken in Kyrgyzstan in 2016. *Japanese Journal of Veterinary Research, Vol. 67 (4), 2019: 263-273*.
- Kencana, G.A.Y., Kardena, I.M., dan Mahardika, I.G.N.K. 2016. Peneguhan Diagnosis Penyakit Newcastle Disease Lapang pada Ayam Buras di Bali Menggunakan Teknik RT-PCR. *Jurnal Kedokteran Hewan, Vol. 6 (1), Maret 2012: 28-31*.
- Kencana, G.A.Y., Suartha, I.N., Paramita, N.M.A.S., dan Handayani, A.N. 2016. Vaksin Kombinasi Newcastle Disease dengan Avian Influenza Memicu Imunitas Protektif pada Ayam Petelur terhadap Penyakit Tetelo dan Flu Burung. *Jurnal Veteriner, Vol. 17 (2), Juni 2016: 257-264*.
- Kusmaedi. 2001. Teknik Uji Hemagglutination Inhibition untuk Mengukur Tingkat Kekebalan terhadap Newcastle Disease dan Egg Drop Syndrome 76. *Temu Teknis Fungsional Non Peneliti, 2001: 224-232*.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB Press.
- OIE. 2012. *Newcastle Disease*. Paris: OIE.
- Pranatha, W.D., Irhas, R., Arhiono, H.N.P., Widiasanti, N.W.H., dan Kardena, I.M. 2018. Laporan Kasus Newcastle Disease dan Avian Influenza pada Ayam Buras. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus, Vol. 7 (5), Oktober 2018: 498-507*.

- Qosimah, D., Murwani, S., dan Amri, I.A. 2017. *Penyakit Viral pada Unggas*. Malang: UB Press.
- Rai, A. 1985. *Methods in Cell Culture and Virology*. India: Allied Publishers.
- Rozi, F., Rahmahai, J., Purnama, M.T.E., Hamid, I.S., Yudhana, A., dan Praja, R.N. 2020. Seroprevalensi Antibodi *Newcastle Disease* (ND) pada Itik di Desa Temuasri, Sempu, Banyuwagi. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol. 3 (1), April 2020: 108-113.
- Samsi, M., dan Purwaningsih, Y., 2018. Tingkat Imunitas *Newcastle Disease* dan *Avian Influenza* Ayam Petelur Periode Produksi pada Umur yang Berbeda. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, 7 Juli 2018*.
- Setyawan, L.A., dan Sitanggang, M. 2017. *Beternak Ayam Kampung Jowo Super (Joper) 50 Hari Panen*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Sianita, N., Hasan, Z., dan Kusurningrum R. 2016. Respon Antibodi dan Protektivitas pada Ayam Pasca Vaksinasi Menggunakan Vaksin ND Aktif Lv12. *Jurnal Veterineria Medika*, Vol. 4 (2), Juli 2016: 129-134.
- Tabbu, C.R. 2000. *Volume 1 Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral*. Yogyakarta: Kanisius.
- Triakoso, N. 2020. *Golongan Darah dan Transfusi pada Anjing dan Kucing*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Turgeon, M.L. 2015. *Linne and Ringsrud's 7th Edition Clinical Laboratory Science – E-Book: The Basics and Routine Techniques*. USA: Elsevier.
- WHO. 2002. *Safe Blood and Blood Products: Trainer's Guide Nonserial Publication*. Geneva: WHO.
- Widada, S.T., Martsiningsik, M.A., dan Carolina, S.C. 2016. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (*Cholesterol Oxidase - Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, Vol. 5 (1), Maret 2016: 41-44.