

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Temban, Biovet dan Biolacta Terhadap Persentase Karkas, Bobot Lemak Abdomen Dan Organ Dalam Ayam Broiler. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 12 No. 1*(53-59).
- Anonim. 2008. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 28/Permentan/OT.140/5/2008*.
- Anonim. 2014^a. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 31/Permentan/Ot.140/2/2014*.
- Anonim. 2014^b. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian.
- Anonim. 2019^a. *Vaksinasi Benar Untuk Produktivitas Maksimal*. <http://info.medion.co.id> [10 April 2021]
- Anonim. 2019^b. *Pentingnya Mengukur Titer Antibodi*. <http://info.medion.co.id> [10 April 2021]
- Anonim. 2019^c. *Penggolongan dan Jenis ND di Indonesia*. <https://poultryindonesia.com> [28 April 2021]
- Anonim. 2019^d. drh. Ignatia Tiksa Nurindra: Tidak Hanya Melindungi Ayam dari IBD, namun juga Mampu Mengontrol Penyakit. <http://troboslivestock.com/> [23 Juni 2021]
- Anonim. 2021^a. *Optimalisasi Broiler Dengan Hatchery Vaksinasi*. <https://www.ceva.co.id> [27 April 2021]
- Anonim. 2021^b. *Cevamune®*. <https://www.ceva.co.id> [27 April 2021]
- Anonim. 2021^c. *Pengenalan Terhadap Vaksinasi dan Prinsip Dasar Vaksinasi pada Hewan*. <https://ilmuveteriner.com/> [20 Juni 2021]
- Ayoub, M.A., Elfeil, W.K., Boraey, D.E., Mohamed, H.H., Nossair, A. 2014. Evaluation of Some Vaccination Programs in Protection of Experimentally Challenged Broiler Chicken against Newcastle Disease Virus. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences 14* (3): 197-206.
- Balqis, U., Nurjannah., Budiman, H., Darmawi., Iskandar, C.H., Hasan, M. 2019. Histopathological of Fabricius Bursa in the Broiler Chicken after Vaccination with Newcastle Disease Virus Vaccine. *Jurnal Medika Veterinaria Februari 2019, 13* (1):55-64.
- Bello, M.B., Yusoff, K., Ideris, A., Bejo, M.H., Peeters, B.PH., Omar, A.R. 2018. Diagnostic and Vaccination Approaches for Newcastle Disease Virus in Poultry: The Current and Emerging Perspectives. *BioMed Research International:1*. [Hindawi]. <https://doi.org/10.1155/2018/7278459> [15 April 2021]
- Brown, B.S. 2019. *Vaccination Programs in Poultry*. <https://www.msdsvetmanual.com> [15 April 2021]

- Daryono, B. S. dan Perdamaian, A. B. I. 2019. *Karakterisasi dan Keragaman Genetik Ayam Lokal Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Effendy, J dan Pramudyati, Y.S. 2009. *Petunjuk Teknis Beternak Ayam Ras Pedaging (Broiler)*. Palembang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Sumatera Selatan.
- Fadilah, R. 2013. *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2004. *Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasinya*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Fadilah, R. dan Polana, A. 2011. *Mengatasi 71 Penyakit pada Ayam*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hartono, C. 2017. *Cara Tepat Aplikasi Vaksinasi Unggas*. <https://info.medion.co.id> [05 May 2021]
- Ismail, M., Cahyadi, E.R., Hardjomidjojo, H. 2019. Manajemen Risiko Penyakit Unggas pada Peternak dan Pedagang Ayam Broiler di Jawa Barat. *Jurnal Manajemen IKM Vol. 14 No. 1: 44-53*.
- Kencana, G.A.Y., Astawa, N.M., Mahardika, I.G.N.K., Gorda, I.W. 2012. Penyebaran Virus Vaksin ND Pada Sekelompok Ayam Pedaging Yang Tidak Divaksinasi dan dipelihara bersama ayam yang divaksinasi. *Buletin Veteriner Udayana Vol. 4 No. 2: 109-117*.
- Krista, B. dan Harianto, B. 2012. *107 Solusi Jitu Beternak Ayam Kampung Pedaging*. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Mujahid, A. Y. Akiba, and M. Toyomizu. 2007. Acute Heat Stress Induces Oxodative Stress and Decrease adaptation in Young White Leghorn Cockerels by Downregulation of Avian Uncoupling Protein. *Poultry Scient. 86: (364-371)*.
- Murtidjo, B. A. 2001. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murtidjo, B.A. 2008. *Pedoman Beternak Ayam Broiler*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nuroso, 2009. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2 x Lipat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rahayu, I., Sudaryani, T., dan Santosa, H. 2013. *Panduan Lengkap Ayam*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santoso, H. dan Sudaryani, T. 2015. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputro, B., Santosa, P.E., Kurtini, T. 2014. Pengaruh Cara Pemberian Vaksin ND Live pada Broiler Terhadap Titer Antibodi, Jumlah Sel Darah Merah dan Sel Darah Putih. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 2 No. 3: 43-48*.
- Situmorang, N. A., Mahfudz, L. D., & Atmamarsono, U. 2013. Pengaruh Pemberian Rumput Laut (*Gracillaria verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler. *Animal Agricultural Journal Vol 2, No.2, 49-56*.
- Soeharsono. 2002. *Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta: Kanisius.

- Suhaeni, N. 2005. *Petunjuk Praktis Pembesaran Ayam Broiler*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Swayne, D.E. 2013. *Disease of Poultry*. USA: Wiley-Blackwell.
- Tabbu, C.R. 2000. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Penyakit Bakterial, Mikal dan Viral Volume 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Tamalludin, F. 2012. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Tamalluddin, F. 2014. *Ayam Broiler*. Tasikmalaya: Penebar Swadaya.
- Wibowo, H.M., Fadiar, R., Anggoro, D., Artanto, S., Amanu, S., Wahyuni, A.E.T.H., 2015. Deteksi Molekuler Virus Infectious Bursal Disease (IBD) pada Sampel Bursa Fabrisius yang Diperoleh dari Ayam Terdiagnosa Penyakit IBD. *JSV* 33 (2): 156-166.
- Yosi, F. dan Nurrahmandani, M. 2020. Manajemen Kesehatan dan Pengendalian Penyakit Ayam Broiler di Peternakan Din Dahlan Desa Seri Kembang III Kecamatan Payaraman Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Vol. 04 No. 01*: 68-74.
- Zainuddin. 2014. Studi Kasus Kolera Unggas Ayam Broiler pada Usaha Ternak Masyarakat di Banda Aceh Secara Patologi. *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 8 No. 1*: 56-59.