

DAFTAR PUSTAKA

- Alagawany, MM, MR Farag&K. Dhamma.2015a. Nutrisi dan efek biologis kunyit (*Curcuma longa*) suplementasi pada kinerja, parameter biokimia serum dan status oksidatif ayam broiler yang terpapar endosulfan dalam ransum. *Asia J.Anim. Dokter hewan. Adv.* 10:86-96. <https://doi.org/10.3923/ajava.2015.86.96>
- Alagawany, MM, MR Farag, K. Dhama, ME Abd El-Hack, R.Tiwari & GM Alam. 2015b. Mekanisme dan aplikasi resveratrol yang bermanfaat sebagai aditif pakan pada nutrisi hewan dan unggas: Sebuah tinjauan. *Int. J. Farmakol.* 11:213-221. <https://doi.org/10.3923/ijp.2015.213.221>.
- Anggraini, G.A., Santosa, P.E., Suharyati, S. (2014). Profil titer antibodi Avian Influenza (AI) dan Newcastle Disease (ND) pada itik pejantan dikecamatan Candirejo Kabupaten Pringsewu. *J.Ilmiah Pet.Terpadu.* 2: 101-106.
- Citrawati, S. . F., Haryanto, E. & Astuti, S. S. E., 2018. Pengaruh Perasan Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) Terhadap Jumlah Limfosit Pada Mencit (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B. *Analisis Kesehatan Sains*, Desember, Volume 7, pp. 600-608.
- Damayanti, Nlp. I. Dharmayanti, R. Indriani, A. Wiyono Dan Darminto. 2004. "Gambaran Klinis dan Patologis pada Ayam yang Terserang Flu Burung Sangat Patogenik (HPAI) di Beberapa Peternakan di Jawa Timur dan Jawa Barat ." *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 128-135.
- Damayanti, Y., I. B. O. Winaya, M. D. Rdyanto. 2012. "Evaluasi Penyakit Virus pada Kadaver Broiler Berdasarkan Pengamatan Patologi Anatomi di Rumah Pemotongan Unggas." *Indonesia Medicus Veterinus* 417-427.

- Garjito, Triwibowo Ambar. 2013. "Virus Avian Influenza H5n1 : Biologi Molekuler Dan Potensi Penularanya Ke Unggas Dan Manusia." Jurnal Vektora 85-97.
- Harlystiarini, R. Mutia, I.W.T. Wibawan, D.A. Astuti. 2020. "Immune Responses and Egg Productions of Quails Fed Rations Supplemented with larvae Meal of black Soldier Fly (*Hermetia illucens*). Tropical Animal Science Journal 43-49.
- Hazim J. Al-Daraji, H.A. Al-Mashadani, W.K. Al-Hayani, H.A. Mirza and A.S. Al-Hassani. 2010. Effect of dietary supplementation with different oils on productive and reproductive performance of quail. J. Poultry. Sci. 9 (5): 429- 435
- Lisnanti, E.F & Fitriyah, N. 2017. Efektivitas Pemberian Ekstrak Sarang Semut (*Myrmecodia.sp*) terhadap Respon Antibodi Avian Influenza Subtipe H5N1 pada Ayam Petelur. Jurnal Ternak Tropika. Pp.52-58..
- Leeson, S. & J. D. Summers. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3th ed. Nottingham University Pr, Canada
- Magdalena, S.,Natadinaputri, G.H., Naufar, F., & Purwadaria, T. 2013. Pemanfaatan Produk Alami Sebagai Pakan Fungsional. Wartazoa,pp. 31-40.
- Mehrabanpour, M.J., H. Dadras, A. Khodakaram-Tafti, A.Rahimian, A. Toffan. 2007. "pathological Findings of Hightly Pathogenic Avian Influenza Virus A/Duck/Vietnam/12/2005 (H5N1) in Turkies." International JOurnal of Poultry Science 679-683.
- Nanekarani S., Goodarzi M., Heidari M., Landy N. Efficiency of ethanolic extract of peppermint (*Mentha piperita*) as an antibiotic growth promoter substitution on performance, and carcass characteristics in broiler chickens. Asian Pac J Trop

- Nasir Z., Grashorn M.A. University of Hohenheim; Stuttgart, Germany: 2006. Effects of intermittent application of different *Echinacea purpurea* juices on broiler performance and some blood indices (PhD Diss.)
- Noor, P. S., Amir, Y. S., Dewi, M. & Malvin, T., 2018. Pengaruh Pemberian Pegagan (*Centela Asiatica*) Terhadap Titer Antibodi Dan Berat Badan Ayam Broiler. Dalam Prosiding: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Payakumbuh. pp: 123-128.
- Prasetyo, M. Y. M. Ulum, B. Prasetyo, J. I. Santoyo. 2020. Performa pertumbuhan Broiler Pasca Penghentian *Antibiotic Growth Promoters* (AGP) Pakan Ternak Pola Kemitraan di Kabupaten Jember. *Jurnal Peternakan*, Volume 17, pp. 25-30.
- Pudjiatmoko. 2014. Manual Penyakit Unggas. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan hewan Direktorat jenderal Peternakan dan Kesehatan hewan Kementerian Pertanian, Jakarta
- Rina Isnawati, Hastari Wuryastuti , R.Wasito. 2019. "Pengaruh Diagnosis Avian Influenza pada Ayam Petelur yang Mengalami Gejala Penurunan Produksi." *Jurna Sain Veteriner* 1-10.
- Singh J. & D. S. Gaikwad. 2020. Phytogetic feed additives in animal nutrition. In: Singh, J. & Yadav, A.(Eds). *Natural Bioactive Products in Sustainable Agriculture*. Springer, Singapore. p. 273-289. https://doi.org/10.1007/978-981-15-3024-1_13
- Steiner, T. & B. Syed. 2015. Phytogetic Feed Additivesin Animal Nutrition. Á. Máthé (Eds). *Medicinal and Aromatic Plants of the World*. pp. 403-423. https://doi.org/10.1007/978-94-017-9810-5_20
- Tizard, I.R., 2004. *Veterinary Immunology: an Introduction Sixth Edition*. Pennsylvania: WB Saunders.

Triaksono N. 2009. Aspek Klinik dan Penularan pada Pengendalian Penyakit Ternak.

Departement Klinik Veteriner PKH Airlangga University. Surabaya.

Widjastuti, T., R. Wiradimadja, & D. Rusmana. 2014. The effect of substitution of fish meal by Black soldier fly (*H. illucens*) maggot meal in the diet on production performance of quail. *Anim. Sci.* 57:125-129

Wibawan, I. W. T. & R. D. Soejoedono. 2013. Intisari Imunologi Medis. Fakultas Kedokteran Hewan IPB, Bogor

