

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad RZ. 2009. Cemaran kapang pada pakan dan pengendaliannya. *J Litbang Pertanian*. 28:15-22
- Anggorodi, R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Bahri, S., Maryam, R., & Widiastuti, R. (2005). Cemaran Aflatoksin pada Bahan Pakan dan Pakan di Beberapa Daerah Propinsi Lampung dan Jawa Timur. *JITV*, Vol. 10 No. 3.
- Cheville N.F. Studies on pathogenesis of Gumboro disease in the bursa of the chicken. *Journal Pathology*, 1967. Vols. 51:527-521.
- Coppock Robert W, Christian Ralph G., Jacobsen Barry J. 2018. *Aflatoxins*. 2018. *Veterinary Toxicology (Third Edition)*, Pages 983-994.
- Cross GM. 1987. *Proceeding of Workshop on Avian Histopathology*. Aus. Vet. Poultry Association. hlm 123.
- Dewi, S. U., Djati, M. S., & Rifa'i, M. (2013). *Jurnal Biotropika*. Analisa Flow Cytometry pada Subpopulasi Sel T-Limfosit Bursa Fabricius Ayam Pedaging Pasca Infeksi *Salmonella typhimurium* dan Pemberian Pakan Tambahan *Polyscias obtusa*, Vol.1 No. 5, Hal 206-210.
- Eerola E, Veromma T, Toivanen P. 1987. *Special Features in The Structural Organization of The Avian Lymphoid System*. *Avian Immunology : Basic and Practice*. Boca Raton : CRC Pr. hlm : 9-21.
- Hasnita, Masyitha Dian and Budiman Hamdani *Gambaran Histologis Bursa Fabricius Ayam Kampung (Gallus gallus domesticus) Pada Umur Berbeda*. Banda Aceh : JIMVET, 2017. - Vols. 01(3): 398-403 .
- Iswari, K. 2006. *Kontaminasi Aflatoksin Pada Pakan Ternak*. Sumatera Barat: *Prosiding Peternakan 2006*, Hal. 151-157
- Jahja, Jonas. 2004. *Ayam Sehat Ayam Produktif 1*. Bandung: Medion Poultry Printing.
- Komalasari, Yuliana. 2010. *Performa Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Aflatoksin dengan Level Berbeda*. Bogor. (SKRIPSI)

- Martindah, Eny., R, Maryam., S, Wahyuwardani dan PM, Widiyanti. 2015. Studi Pendahuluan Epidemiologi Kontaminasi Aflatoksin B1 pada Pakan Ayam. Bogor: Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2015. Hal 525-531.
- Maryuni, S. S. dan C. H. Wibowo. 2005. Pengaruh Kandungan Lisin dan energi metabolis dalam ransum yang mengandung ubi kayu fermentasi terhadap konsumsi ransum dan lemak ayam broiler. *Journal Indonesia Tropical Animal Agriculture* 30: 26-33.
- Miskiyah, Winarti Christina dan Wisnu Broto. Kontaminasi Mikotoksin pada Buah Segar. - Bogor : Jurnal Litbang Pertanian, 30 April 2010. - Vol. 29. - hal. 79 - 85.
- Oliveira CAF de., Corassin CH, Correa B, Oswald IP. 2014. Animal Health: Mycotoxins. Brazil and France: Encyclopedia of Agriculture and Food System, Volume 1 Pages 358-377.
- PM, Widiyanti, & R, Maryam (2017). Kontaminasi Aflatoksin dan Fumonisin dalam Pakan Ayam Pedaging (Aflatoxin and Fumonisin Contamination in Broiler Feed). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 452-459.
- Prihatman K. 2000. Budidaya Ayam Petelur (*Gallus sp.*). Kantor Deputi Menristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta. <http://www.ristek.go.id>. Diakses 8 Februari 2019.
- Rachmawati, Sri. 2005. Aflatoksin Dalam Pakan Ternak di Indonesia: Persyaratan Kadar dan Pengembangan Teknik Deteksi-nya. Bogor: Balai Penelitian Veteriner, WARTAZOA Vol. 15 No.1
- Rasyaf, M. 2002. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reddy, S. V. dan Waliyar, F. 2000. Properties of aflatoxin and it producing fundi. Available From URL : <http://www.icrisat.org/aflatoksin /aflatoksin.asp>. Cited 22/03/2019.
- Riddle, C. 1996. Avian Histopathology (Vol. 2). Canada: American Association of Avian Pathologists
- Siahaan NB, Suprijatna E, Mahfudz LE. 2013. Pengaruh penambahan tepung jahe merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Dalam ransum terhadap laju bobot badan dan produksi telur ayam kampung periode layer. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 478-488
- Sudarmano A.S. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Jakarta : Penerbit Kanisius, 2003. - Vols. Hal: 22; 49; 64-82.

- Suparto, D.A. 2004. Situasi cemaran mikotoksin pada pakan di Indonesia dan perundang-undangnya. Pros. Seminar Nasional Parasitologi dan Toksikologi Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. hlm: 131-142.
- Suprijatna, E. 2008. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprijatna, E., D. Sunarti, L.J. Mahfudz dan U.Ni”mah. 2009. Efisiensi penggunaan protein untuk produksi telur pada puyuh akibat pemberian ransum protein rendah yang disuplementasi lisin sintetis. Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan. Semarang 20 Mei 2009. Program Magister Ilmu Ternak, Pascasarjana UNDIP.
- Susilorini E., Sawitri M.E. and Muharlien Budidaya 22 Peternak Potensial. Jakarta : Penebar Swadaya, 2008.
- Tizard, I. 1987. An Introduction to Veterinary Immunology. WB. Saunders Company. Philadelphia.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widiyani Tetri and Sagi Mammed Pengaruh Aflatoksin B1 terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Embryo dan Skeleton Fetus Mencit (*Mus Musculus L.*) [Journal]. - Yogyakarta : BioSMART, 2001. - Halaman: 28-35 : Vol. Vol. 3 No. 2
- Yenny. (2006). Aflatoksin dan aflatoksikosis pada manusia. *Universa Medicina*, Vol.25 No.1 Hal.41-52.