

DAFTAR PUSTAKA

- Akil S, Piliang WG, Wijaya CH, Utomo DB, Wiryawan IKG. 2006. Pengkayaan selenium organik, inorganik dan vitamin E dalam pakan puyuh terhadap performa serta potensi telur puyuh sebagai sumber antioksidan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 14 (1): 1-10
- Anggraeni, F. W. 2003. Pengaruh pemberian pellet kunyit (*curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Castanon, 2007. History of the use of antibiotic as growth promotors in european poultry feeds feed poultry science. (86: 2466-2471)
- Charoen Pokphand. 2013. Kandungan nutrisi ransum label ransum. PT. Charoen Pokphand Jaya Farm Indonesia. Lampung.
- Cobb-Vantress, 2008. Broiler performance and nutrition supplement. Cobb vantress Inc, Arkansas
- Dalimartha, 2009. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6. Cetakan 1. Pustaka Bunda. Jakarta.
- Ensminger, 1990. Joint FAO/WHO Expert consultation on evaluation of health and nutritional properties of probiotics in food including powder milk with live lactic acid bacteria. amerian córdoba park hotel, córdoba, argentina.hammond. 1994. the effect of lactobacillus acidophilus on the production and chemical composition of hen eggs. *Poultry Sci.* 75: 491-494.
- Gaspresz, 1995. *Teknik analisa dalam penelitian percobaan*. Edisi Pertama Penerbit Tarsito. Bandung.
- Hasiib, A., Etha., Riyanti. dan Madi, H. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak daun binahong (*anredera cordifolia (ten) stenis*). dalam air minum terhadap performa broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol.3(1):14-22.
- Ihsanurrozi, M. 2014. Perbandingan jumlah anak dari mencit betina yang dikawinkan dengan mencit jantan yang mendapat perlakuan jus biji pinang muda dan jus daun jati belanda.
- Irwani, N dan Candra, A.A. 2016. Ekstrak daun gedi (*Abelmoschus manihot*) pada ayam broiler. *Jurnal Pengembangan Teknologi Pertanian*.281-285.
- Islam, M.Z., Z.H. Khandaker, S.D. Chowdhury dan K.M.S. Islam. 2008. Effect of citric acid and acetic acid on the performance of broilers. *J. Bangladesh Agric. Univ.* 6(2): 315-320.

- Kartadisastra, H.R. 1994. *Pengelolaan pakan ayam kiat meningkatkan keuntungan agribisnis Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen ternak unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta. 81-94.
- Kasih. 2012. Pengaruh lama penyimpanan daging ayam segar dalam refrigerator terhadap pH, susut masak, dan organoleptik. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Aryad Al Banjary. Banjarmasin.
- Kurniawati, I. 2018. Karakteristik tepung daun kelor dengan metode pengeringan sinar matahari. STIKES PKU Muhammadiyah, Surakarta.
- Laboratorium Non Ruminansia, Fak. Peternakan, UNAND, 2018. Hasil analisis kandungan gizi dan energi termetabolisme limbah kulit buah pinang. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Mahargyani, W. 2018. Identifikasi senyawa dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Pinlitamas 1*. Vol 1(1):614-622.
- Maker, 2018. "Pengaruh penambahan ekstrak kulit manggis (*arcinia mangostana*) dalam ransum terhadap performans Abstrak." III: 48-59.
- Mulyono, H. A. M, 2006. *Membuat reagen kimia di laboratorium*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Murwani, R. 2010. *Broiler modern*. Widya Karya. Semarang.
- National Research Council, 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. Ed Revke-9. Washington DC: Academy Pr.
- Novarianto dan Rompas, 1990. *Prospek dan budidaya tanaman pinang*. Buletin Balitka.10 : 1-7
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Vol. 5(2):77-86.
- Rahmanto, R. 2012. Struktur histologik usus halus dan efisiensi pakan ayam kampung dan broiler. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Scanes, C. G., G. Brant, dan M. E. Ensminger. 2004. *Poultry Scines*. 4 th Ed. Pearson Education, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Steel, R. G. D., dan J. H. T. 1995 *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Edisi ke-4, Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Swick, R. A. 1999. *Water Quality and Management for Poultry*. American Soybean Association, Singapore.

- Telci, I., E, Bayram, G, Yilmas, dan B. Aveci, 2006. Variability in essential oil composition of Turkish basils. *Biochemical Systematics and Ecology Journal*. 34:489-497.
- Wahju, 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widiarso dkk, 2018. Morphology dan Morphometry of *Haemonchus contortus* Exposed to *Gigantochloa apus* Crude Aqueous Extract. *Vet. Word.*,11(7): 921-925.
- Widiarso, B.P., Kurniasih, K., Prastowo, J., dan Nurcahyo, W. (2018). Morphology and Morphometry of *Haemonchus contortus* Exposed to *Gigantochloa apus* Crude Aqueous Extract. *Vet. World.*, 11(7): 921-925.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar ternak unggas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Zulfan dan Zulfikar, 2020. Evaluasi performa dan *income over feed & chick cost (iofcc)* tiga *strain* ayam broiler yang beredar di aceh. *Jurnal Agripet*, 20 (2), 136-142.
- Zulfanita, E. M., Roisu, dan D. P. Utami. 2011. Pembatasan ransum berpengaruh terhadap pertambahan bobot badan ayam broiler pada periode pertumbuhan. *jurnal ilmu-ilmu pertanian*. Vol. 7. No. 1:59-60.