

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Agustina, L M, Hatta, dan Purwanti S. 2007. Penggunaan Ramuan Herbal untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Broiler (Penggunaan Ramuan Herbal Untuk Meningkatkan Performa dan Gambaran Histopatologi Organ dalam Broiler). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Jakarta
- Aly A.A. 2010. Bios ynthesis Of Phenolic Compounds And Water Soluble Vitamins In Culantro (*Eryngium foetidum L.*) Plantlets As Affected By Low Doses Of Gamma Irradiation. *Tom*. XVII, Issue: 2 pp. 356-361
- Bautista OK, Kosiyachinda S, Rahman ASA, and Soenoeadji. 1988. Traditional Vegetables of Asia. *Asian Food Journal*. 4:47–58
- Bestari J. Parakkasi A. dan S. Akil. 2005. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia Linn*) yang Direndam Air Panas Terhadap Penampilan Ayam Broiler. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Bhavana G.P and K.J.T Saraswathi. 2014. Quantitative determination of secondary compounds in populations of *Eryngium foetidum L.* from India. *Int J Curr Sci*. 10; 1-5
- Bintang, S. dan T. Purwadaria 2007. Penambahan Ampas Mengkudu sebagai Senyawa Bioaktif terhadap Performans Ayam Broiler. *JITV* 12(1): 1-5.
- Chandrika R., P. Vyshali, K.J.T Saraswathi. and B.B Kaliwal. 2011. Rapid Multiplication Of Mature Flowering Plant of *Eryngium foetidum L.* By In Vitro Technique. *International Journal of Biotechnology Applications*. Vol. 3 (4)
- Dawilai S.,C. Muangnoi., Praengamthanachoti P., and S. Tuntipopipat 2013. Anti-Inflammatory Activity of Bioaccessible Fraction from *Eryngium foetidum L.* *BioMed Research International*. Vol 2013
- Eyres, G., Dufour, J.P., Hallifax, G., Sotheeswaran, S. and P.J. Marriott. 2005. Identification of character-impact odorants in coriander and wild coriander leaves using gas chromatographyolfactometry (GCO) and comprehensive two dimensional gas chromatography time-of-flight mass spectrometry (GCxGC–TOFMS). *J. Sep. Sci*. 28, 1061–1074.
- Fadilah, R., Iswandari, dan A. Polana, 2007. *Berternak Unggas Bebas Flu Burung*. Agro Media Pustaka: Jakarta

- Fadilah, R. 2013. *Beternak Ayam Broiler*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Goni, A. Brenes, C. Centeno, A. Viveros, F. Sauracalixto, A. Rebole, I. Arija and R. Esteves. 2007. Effect of dietary grape pomace and vitamin E on growth performance, nutrient digestibility, and susceptibility to meta lipid oxidation in chickens. *Poultry. Sci.* 86: 508-516.
- Ironkwe, M. O. and B. M. Oruwari. 2012. Effect of replacement levels of maize with plantain peel in broiler finisher diet. *Bulletin of Environment, Pharmacology & Life Science*, 1(4): 39-42
- Kartasudjana R. dan Suprijatna E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kumar, V, A. V. Elangovan, and A. B. Mandal. 2005. Utilization of reconstituted high-tanin sorghum in the diets of broiler chicken. *J. Anim. Sci.* 18 (4): 538-544.
- Kusnadi, H. J,H,P Sidodog. Zuprizal. H,P Wardono. 2014. Pengaruh Tingkat Protein dengan Imbangan Energi yang sama terhadap Pertumbuhan Ayam Leher Gundul dan Normal Sampai Umur 10 Minggu. *Buletin Peternakan* Vol. 38(3): 163-173
- Kusumaningrum, A. Widiyaningrum, P. dan Mubarak, I. 2013. Penurunan Total Bakteri Daging Ayam dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (*Syzygium polyanthum*). *Jurnal MIPA* 36 (1): 14-19
- Mangais G, M. Najoan, B. Bagau, dan C.A. Rahasia, 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Broiler yang Menggunakan Daun Murbei (*Morus Alba*) Segar Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Basal. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)* Vol. 36 No. 1 : 77-85
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. The 9th Ed. National Academic Press. Washington D.C., USA.
- Nurdiyanto, R.Sutrisna, R .dan Nova, K. 2015. Pengaruh Ransum dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3--8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(2): 12-19
- Rahmat dan Kusnadi. 2008. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dalam Ransum yang diberi Minyak Jelantah Terhadap Performan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak*. 8:1, 25 – 30
- Sahzadi, T., Salim, M., Um - E - Kalsoom and K. Shahzad. 2006. Growth performance and feed conversion ratio (FCR) of hybrid fingerlings (catla

- catla x labeo rohita) fed on cottonseed meal. Sunflower Meal and Bone Meal. *Pakistan Vet. J.* 26 (4):163 - 166.
- Singh S, DR. Singh, KM. Banu, and KM. Salim. 2013. Determination of bioactives and antioxidant activity in *Eryngium foetidum L.*: a traditional culinary and medicinal herb. *Proc Natl Acad Sci India Sect B Biol Sci* 83(3):453–460
- Singh B.K., Y. Ramakrishna., and S.V Ngachan. 2014. Spiny coriander (*Eryngium foetidum L.*): a commonly used, neglected spicing-culinary herb of Mizoram, India. *Springer Science Business Media Dordrecht*.
- Scott, M.L., M.C. Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the chicken*. 3rd Ed. M.L. Scott Assoc. Publ., Itacha New York.
- Steel RGD and Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika. Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syahrudin E, H. Abbas, E. Purwati dan Y. Heryandi. 2011. Pengaruh Pemberian Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) Fermentasi terhadap Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler. *JITV* 16(4): 266-271
- Thamrin, S., M. Muis, dan A. E. N. Rumengan. 2006. Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan. *Jurnal Agrisistem*. Vol 2 No. 1
- Wiryanawan K.G, S. Luvianti, W. Hermana, dan, S. Suharti. 2008 Peningkatan Performa Ayam Broiler dengan Suplementasi Daun Salam [*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp] Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Media Peternakan* Vol. 30 No.1
- Wahju, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yaman, M. A, Zulfan dan Andi Saputra. 2009. Respon Pertumbuhan Ayam Lokal Pedaging terhadap Suplementasi Protein Isolasi Biji-bijian (PIB) dan Perbedaan Level Protein Ransum. *Agripet* : Vol (9) No. 2: 55-61.
- Yaman, M. A, Zulfan dan Dasrul. 2008. Pengembangan Metode Seleksi Potensi Genetik dan Pendekatan Nutrisi untuk Menghasilkan Induk Ayam Buras Pedaging Unggul. *Laporan Penelitian Hibah Kompetensi-Dikti*. Jakarta.
- Zainuddin, D. dan I.W.T. Wibawan. 2007. Biosekuriti dan Manajemen Penanganan Penyakit Ayam Lokal dalam Keanekaragaman Sumberdaya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. *Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. 159 – 182.