

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ajakaiye, J., B. A. Perez and T. A. Mollineda. 2011. Effect of High Temperature on Production in Layer Chicken Supplemented with Vitamins C and E. *Revista MVZ Cordoba*. 16 (1) : 2283- 2291.
- Anggraini, D. A., W. Widodo., D.I. Rahayu dan A. Sutanto. 2019. Efektifitas Penambahan Tepung Temulawak Dalam Pakan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Ayam Kampung Super. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Universitas Muhammadiyah Malang, Jawa Timur.
- Anggorodi, R. 1985. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta : PT Gramedia.
- Anonim. 2021. Ayam ULU Jenis Persilangan Terbaru, Bikin Peternak Cepat Panen dan Untung Besar. 25 Mei 2022. Medan Ternak : <https://medanternak.com/ayam/ayam-ulu/>
- Aryati, F., M.B. Aji dan N. Budiono. 2013. Pemberian Bawang Batak terhadap Performans Ayam kampung Pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*, 31 (2): 156-165.
- Aziz, N. K. 2005. Potensi Temulawak dalam Peningkatan Produktivitas Ternak. *Riset Poultry Indonesia*. Edisi 302: 68-69.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Daging Ayam Kampung Menurut Provinsi (Ton), 2019-2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik (BPS) Indonesia.
- Backer, C.A. dan B. V. D. Brink. 1963. *Flora of Java Vol 1*. Netherland: Springer.
- Cahyono B. 2012. *Cara Meningkatkan Budidaya Ayam*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Materia Medika Indonesia Jilid VIII*. Jakarta : Depkes RI.
- Dermawaty, D. E. 2015. Potential Extract Curcuma (*Curcuma xanthorrhizal, Roxb*) As Antibacterials. *Jurnal Majority*, 4(1). 31
- Devaraj, S., S. Ismail., S. Ramanathan., S. Marimuthu dan Y. M. Fei. 2010. Evaluation of the Hepatoprotective Activity of Standardized Ethanolic Extract of *Curcuma Xanthorrhiza* Roxb. *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(23), 2512-2517.
- Dini J. S. S. 2019. Pemanfaatan Tepung Kute (Kunyit dan Temulawak) pada Pakan terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung. *Journal of Animal Science and Agramonomy Panca Budi*, 4 (1), 9-10.
- Djulardi, A., H. Muis dan S. A. Latif. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Padang: Andalas University Press.

- Esimone, C.O., I.R. Iroha, E.C. Ibezim, C.O. Okeh and E.M. Okpana. 2006. In Vitro Evaluation of the Interaction Between Tea Extracts and Penicillin G Against *Staphylococcus Aureus*. *Afr. J. Biotechnol.* 5 (11): 1082-1086.
- Fru-Nji, F., E. Niess and E. Pfeffer. 2007. Effect of Graded Replacement of Soybean Meal by Faba Beans (*Vicia Faba L.*) or Field Peas (*Pisum Sativum L.*) in Rations for Laying Hens on Egg Production and Quality. *J. Poultry Sci.* 44: 34-41.
- Guevara,. A.P., V. Carolyn., H. Sakurai, Y Fujiwara and K. Hashimoto. 1999. An Antitumor or Promoter From *Moringa oleifera*. *Department of Biochemistry*. Kyoto Prefectural University of Medicine. Japan.
- Gunawan dan D.T.H. Sihombing. 2004. Pengaruh Suhu Lingkungan Tinggi terhadap Kondisi Fisiologis dan Produktivitas Ayam Kampung. *Wartozoa.* 14 (1): 31-38.
- Gordon, S. H. and D. R. Charles. 2002. *Niche an Organic Chicken Product : Their Technology and Scientific Principles*. Nottingham University Press, Definitions : III-X. UK.
- Haruna, S dan Sumang. 2008. Pemanfaatan Jamu Sebagai Campuran Air Minum pada Ternak Ayam Buras. *Jurnal Agrisistem*. STPP, Gowa.
- Herlina. B dan W. Ibrahim. 2019. Penambahan Tepung Daun Salam dalam Pakan terhadap Konsumsi Pakan, Bobot Potong, Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 14 (3) 261-262
- Hernani. 2005. *Morfologi Tanaman Temulawak*. Jakarta: Erlangga Press.
- Hosseini, S., M. Chamani, A. Seidavi, A.A. Sadeghi, and Z. Pirsareai. 2016. Effect on Feeding Thymolina Powder in The Carcass Characteristics and Morphology of Small Intestine of Ross 308 Broiler Chickens. *Jurnal Veteriner*, 17: 615-621.
- Jayaprakasha, G. K., J. M. Rao. dan K. K. Sakariah. 2006. Antioxidant Activities of Curcumin, Demethoxycurcumin and Bisdemethoxycurcumin. *Food Chemistry.* 98:720-724.
- Jumardin., L.O. Nafiu and Rahman. 2020. Diversity of Body Weight and Body Sizes Super Village Chicken. *Indones J Anim Agric Sci.* 2(1): 44–52.
- Katiki, L.M., A.C.P.Gomes., A.M.E.Barbieri., P.A.Pacheco., L. Rodrigues., C.J. Verissimo., G.Gutmanis., A.M. Piza., H. Louvandini and J.F.S. Ferreira. 2017. *Terminalia catappa*: Chemical Composition, in vitro and in vivo effects on *Haemonchus Contortus*, *Veterinary Parasitology.* 246: 118–123.
- Langeroudi, A.G., S.M.M. Kiaci, M. Modirsanei, B. Mansouri and A.S. Estabragh. 2008. Comparison of Chemical and Biological Growth Promoter with Two Herbal Natural Feed Additives on Broiler Chick Performance. *J. of Animal and Veterinary Advances.* 7(5) : 570-574.
- Leeson, S dan J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the Chicken*. 4th Edition. Canada: Guelph, Ontario.

- Liu, R. H. 2004. Potential Synergy of Phytochemicals in Cancer Prevention: Mechanism of Action. *J Nutr.* 134:3479S-85S.
- Mulia, K., Hasan, A.E.Z., dan Suryani. 2016. Total Phenolic, Anticancer and Antioxidant Activity of Ethanol Extract of Piper Retrofractum Vahl from Pamekasan and Karang Asem. *Current Biochemistry.* 3(2): 80-90.
- Mulyono, S. 2004. *Memelihara Ayam Kampung Berorientasi Agribisnis Cet. VII* (Edisi Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rylian. K., N.Irwani dan Y. Sukaryana. 2021. Produktivitas Broiler yang Diberi Infusa Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Jurnal Peternakan Terapan*, 3 (2), 55-56.
- Neelavathi, P., P. Venkatalakshmi dan P. Brindha. 2013. Antibacterial Activities of Aqueous and Ethanolic Extracts of Terminalia Catappa Leaves and Bark Against Some Pathogenic Bacteria. *Int. J. Pharm. 19 Pharm. Sci.* 5(1), 114-120
- Nelzi, F., R. Siregar dan U. M. Lutfi. 2019. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus, Lour*) terhadap Performa Broiler. *Journal of Livestock and Animal Health*, 2(1), 7-8.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J. Ternak Tropika.* 15 (1) : 21-30
- Nuroso. 2010. *Panen Ayam Pedaging dengan Produksi 2x Lipat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- NRC (National Research Council). 1994. *Nutrient Requirement for Poultry*. Washington DC: National Academic Press.
- Oni, F. F. E. H. G., A. K. Malik dan N. P. F. Suryatni. 2022. Pengaruh Penambahan Ramuan Herbal dalam Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 4(2), 2129-2135.
- Pahlepi, R., H. Hafid dan A. Indi. 2015. Bobot Akhir Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) dalam Air Minum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 2(3), 2-3
- Pauly, G. 2001. Cosmetic, Dermatological and Pharmaceutical Use of an Extract of Terminalia catappa. *United States Patent Application.* 1-2.
- Prabewi N. dan P.S. Junaidi. 2015. Pengaruh Pemberian Ramuan Herbal sebagai Pengganti Vitamin dan Obat-Obatan Dari Kimia terhadap Performan Ternak Ayam Kampung Super. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 11 (22), 104-105
- PT. Wonokoyo Jaya Corporindo. 2022. Nutrisi Pakan Ayam Pedaging
- Purwaningsih, P.P., I. B. G. Darmayasa dan N. P. A. Astiti. 2020. Elusidasi Awal Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) Terhadap

- Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* ATCC25923 Penyebab Gingivitis. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 7(1): 57-64
- Rahmawati, N dan A.C. Irawan. 2020. Pengaruh Pemberian Fitobiotik dalam Pakan terhadap Performa Produksi Ayam Ras Petelur Umur 28 – 32 Minggu. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 5(1), 37-38.
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2006. *Beternak Ayam Pedaging II*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Razak A.D., K. Kiramang dan M. N. Hidayat. 2016. Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan dan Konversi Pakan Ayam Ras Pedaging yang Diberi Tepung Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*, 3 (1), 143-144
- Riskitavani, D.V dan K. I. Purwani. 2013. Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni POMITS*. 2(2), 59-63.
- Rose. S. P. 2001. *Principle of Poultry Science*. New York: CAB Internasional
- Rosengarten, F. 1973. *The Book of Spice*. New York: A. Pyramid Book.
- Rukmana, R. 2003. *Ayam Kampung: Intensifikasi dan Kiat Pengembangan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Santoso. 2001. *Pakan Ayam Kampung*. 25 Mei 2022 Pustaka Deptan : <http://www.pustakadepan.go.id/agramitech/ppua0107.pdf>.
- Slovin, M. J. 1960. *Sampling, Simon and Schuster*. New York: Inc.
- Sopandi, T dan Wardah. 2017. *Potensi Industri Rakyat : Aditif Pakan Ternak Fungsional Berbasis Daun Seligi (P. buxifolius)*. Sidoarjo: Industri Kerakyatan. Zifatama Jawa.
- Satriawan, D.A. 2016. Pengaruh Probiotik dan Herbal terhadap Rasio Konversi Pakan pada Ayam Pedaging. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Smithard, R. 2002. Secondary plant metabolites in poultry nutrition. Dalam : J. M. Mc.Nab and K.N. Boorman (Editor). *Poultry Feed Stuffs Supply, Composition and Nutritive Value*. CABI Publishing, New York.
- Soetanto, H. 2005. Potensi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sumber Pakan dan Pangan di Indonesia. *Proceeding Seminar AINI V*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Steel, R.G.D. and J. H. Torrie. 2003. *Principles and Procedures of Statistics*. 2nd ed. New York: Mc. Graw-Hill Book Co. Inc.

- Sudirman, H. 2012. Pemanfaatan Tanaman Obat Sebagai Jamu Untuk Ayam Buras. *Jurnal Agrisistem*, 8(1). Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP).
- Suharyanto, A. A. 2007. *Panen Ayam Kampung dalam 7 Minggu Bebas Flu Burung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suparjo. 2014. *Saponin : Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia*. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Jambi: Universitas Jambi.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono dan R. Kartasudjana. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryana dan A. Hasbianto. 2008. Usaha Tani Ayam Buras di Indonesia: Permasalahan dan Tantangan. *Jurnal Litbang Pertamina*. 27 (3):75-83.
- Thomson, L. A. J. dan B. Evans. 2006. *Traditional Tree Initiative*. Hawaii: Permanent Agricultural Resources.
- Ulfa, M. dan M. H. Natsir. 2008. Penggunaan Sambiloto (*Andrographis panisulata* N) sebagai Pakan Tambahan untuk Memperbaiki Performa Ayam Broiler. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan Brawijaya*. 18(1):11-24.
- Ulfah, M. 2006. Potensi Tumbuhan Obat Sebagai Fitobiotik Multi Fungsi untuk Meningkatkan Penampilan dan Kesehatan Satwa di Penangkaran. *Media Konservasi*, 11 (9), 111-112
- Valenzuela-Grijalva N.V, A. Pinelli-Saavedra, A. Muhlia-Almazan, D. Domínguez-Díaz and H. González-Ríos. 2017. Dietary Inclusion Effects Of Phytochemicals As Growth Promoters In Animal Production. *J Anim 17 Sci Technol*. 59:8.
- Wahju, J. 1992. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.
- _____. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Edisi Kelima. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wenda Y., Sritiasni dan B. L. Syaefullah. 2022. Penambahan Berbagai Dosis Ekstrak Buah Merah (*Pandanus Conoideus*) pada Air Minum terhadap Produktivitas Ayam Kampung Joper. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 6 (1), 31-31
- Wibowo A. W., N. Wati dan M. Suhadi. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Temulawak (*Curcuma xanthoriza*) dalam Pakan terhadap Performa Produksi Ayam Kampung Unggul Balitnak. *Jurnal Wahana Peternakan*. 4 (1), 30-31
- Wijayakusuma, H. 2003. *Penyembuhan dengan Temulawak*. Jakarta: Milenial Populer.

- Winarto, W.P. 2003. *Sambiloto: Budidaya dan Pemanfaatan untuk Obat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wirapati, R.D. 2008. Efektivitas Pemberian Tepung Kencur (*Kaempferia Galangal Linn*) pada Ransum Ayam Broiler Rendah Energi dan Protein terhadap Performan Ayam Broiler, Kadar Kolesterol, Persentase Hati dan Bursa Fabrisius. *Skripsi*. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Yaman, M. A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuliana, Nuraini dan A. Indi. 2017. Penampilan Produksi Ayam Kampung yang Diberi Jamu Ternak Melalui Air Minum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis* 4 (2): 25–32.
- Yunarsih, M. 2012. Uji Efektivitas Antidiabetes Ekstrak dan Fraksi dari nHeksana Buah Ketapang (*Terminalia catappa*) sebagai Inhibitor aGlukosidase dan Penapisan Fitokimia dari Fraksi Teraktif. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Yunilas. 2005. Performans Ayam Broiler yang Diberi Berbagai Tingkat Protein dalam Pakan. *Jurnal Agribisnis Peternakan* 1(1).
- Zainuddin, D dan E. Wakradihardja. 2002. Racikan Ramuan Tanaman Obat dalam Bentuk Larutan Jamu Dapat Meningkatkan Kesehatan Hewan Serta Produktifitas Ternak Ayam Buras. *Prosiding Seminar Nasional XIX Tumbuhan Obat Indonesia*. Kerjasama POKJANAS Tumbuhan Obat Indonesia dengan Puslit Perkebunan. Bogor.