

DAFTAR PUSTAKA

- Adams CA. 2000. *The Role of Nutricines in Health and Total Nutrition*. Proc Aust Poult Sci Sym. 12:17-24.
- Agustina, L. 2006. *Penggunaan Ramuan Herbal sebagai Feed Additive untuk Meningkatkan Performan Broiler*. Prosiding Lokal Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Al-Sultan, S. I. 2003. *The effect of Curcuma longa (turmeric) on overall performance of broiler chickens*. International Journal of Poultry Science, 2(5), 351-353.
- Anggitasari, S., Sjojfan, O. dan Djunaidi, I. H. 2016. *Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging*. Buletin Peternakan, 40 (3): 187-196.
- Anugerah, R. 2020. *Implikasi Pemberian Larutan Jahe, Kunyit dan Bawang Putih pada Air Minum Itik Pajajaran Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas, dan Lemak Abdominal*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Block, E., Ahmad, S., Catalfamo, J. L., Jain, M. K., & Apitz-Castro, R. 1986. *The Chemistry of Alkyl Thiosulfinate Esters. 9. Antithrombotic Organosulfur Compounds from Garlic: Structural, Mechanistic, and Synthetic Studies*. Journal of the American Chemical Society, 108(22), 7045-7055.
- Cahyono, E. D., Atmomarsono, U., & Suprijatna, E. 2012. *Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe (Zingiber Offinale) dalam Ransum Terhadap Saluran Pencernaan dan Hati Pada Ayam Kampung Umur 12 Minggu*. Animal Agriculture Journal, 1(1), 65-74.
- Card, L.E and MC. Nesheim. 1972. *Poultry Production 1st Ed. Lea and Febringer*. Philadelphia.
- Dharmawati, S. N., Firahmi & Parwanto. 2013. *Penambahan Tepung Bawang Putih (Allium Sativum) sebagai Feed Additif dalam Ransum Terhadap Penampilan Ayam Pedaging (Garlic Allium sativum)*. ZIRAA'AH, 38(3), 17-22.
- Fauzi, J. R. 2022. *Pengaruh Pemberian Larutan Herbal JKBP dalam Air Minum Terhadap Performa Produksi Ayam Broiler*. [Skripsi] Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.

- Fitriansyah, A. 2014. *Pengaruh Penggunaan Pakan Fermentasi terhadap Pertumbuhan Ayam Lokal Pedaging Hasil Seleksi Genetik*. ETD Unsyiah.
- Gustira, D. E., & Kurtini, T. 2015. *Pengaruh Kepadatan Kandang terhadap Performa Produksi Ayam Petelur Fase Awal Grower*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(1).
- Herawati dan Marjuki. 2011. *The Effect of Feeding Red Ginger (Zingiber Officinale Rosc) as Phytobiotic on Broiler Slaughter Weight and Meat Quality*. *Int. J. Poult. Sci.* 10(12): 983-985.
- Herawati, O. 2010. *The Effect Of Feeding Red Ginger as Phytobiotic on Body Weight Gain, Feed Conversion and Internal Organs Condition of Broiler*. *International Journal of Poultry Science*. 9 (10): 963-967.
- Iskandar, S. 2012. *Optimalisasi Protein dan Energi Ransum Untuk Meningkatkan Produksi Daging Ayam Lokal*. *Prosiding Pengembangan Inovasi Pertanian*. Bogor, Juli 2011. 5(2): 96-107.
- Jahan, M. S., Asaduzzaman, M., & Sarkar, A. K. 2006. *Performance of Broiler Fed on Mash, Pellet and Crumble*. *International Journal of poultry science*, 5(3), 265-270.
- Javed, M., Durrani, F. R., Hafeez, A., Khan, R. U., & Ahmad, I. 2009. *Effect of Aqueous Extract of Plant Mixture on Carcass Quality of Broiler Chicks*. *ARNP Journal of agricultural and biological science*, 4(1), 37-40.
- Lutful Kabir, S. M. 2009. *The Role of Probiotics in the Poultry Industry*. *International journal of molecular sciences*, 10(8), 3531-3546.
- Kaleka, N. 2020. *Membuat Pakan Fermentasi Unggas dan Jamu Unggas*. Pustaka Baru.
- Karangiya, V. K., H. H. Savsani, S. S. Patil, D. D. Garg, K. S. Murthy, N. K. Ribadiya, & S. J. Vekariya. 2016. *Effect of Dietary Supplementation of Garlic, Ginger and Their Combination on Feed Intake, Growth Performance and Economics in Commercial Broilers*. *Veterinary World*, 9(3), 245–250. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2016.245-250>.
- Kustiningrum, D.R. 2004. *Pengaruh Pergantian Pakan Starter terhadap Performace Ayam Kampung*. Skripsi, Universitas Brawijaya Fakultas Peternakan, Malang.

- Labaso, A.M. 1994. *Pengaruh Beberapa Faktor Lingkungan Terhadap Performans Ayam Broiler Yang Dipelihara Dari Umur Tiga Minggu*. Disertasi. Pasca Sarjana Universitas Padjajaran, Bandung.
- Mide. MZ. 2007. *Konversi Ransum dan Income Over Feed Cost Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Rimpang Temulawak (Curcumin Xanthoriza Oxb)*. Buletin Nutrisi dan Makanan Vol 2. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makassar.
- Muryanto, P.S. Hardjosworo, R. Herman, dan H. Setijanto. 2002. *Evaluasi Karkas Hasil Persilangan Antara Ayam Kampung Jantan dengan Ayam Ras Petelur Betina*. J. Anim. Prod. 4(2):71–76.
- Nuningtyas YF. 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Bawang putih (Allium Sativum) sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging*. J Ternak Tropika 15(1): 21-30
- Nurhayati, C. U. Wirawati, dan D.D. Putri, 2015. *Penggunaan Produk Fermentasi Dan Kunyit dalam Pakan Terhadap Performan Ayam Pedaging dan Income Over Feed and Chick Cost*. Jurnal Zootek. 35 (2) : 379-389.
- Olanrewaju, H. A., J. L. Purswell, S.D. Collier and S.L. Branton. 2010. *Effect of Ambient Temperature and Light Intensity on Growth Performance and Carcass Characteristics of Heavy Broiler Chickens at 56 Days of Age*. Int. J. of Poult. Sci. 9(8): 720-725.
- Owen OJ dan Amakiri, 2012. *Serological and Haematological Profile of Bitter Leaf (V. Amgdalina) Meal*. Advances in Agri. Biotech., 1: 77- 81.
- Prabewi, N., & Junaidi, S. P. 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), 97. <https://doi.org/10.36626/JPPP.V11I2.2.141>.
- Pratikno, H. 2010. *Pengaruh Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica Vahl) terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (Gallus Sp)*. Anatomi Fisiologi, 18(2), 39-46.
- Purwanti, S. 2008. *Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih dan Mineral Zink terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol dan Status Kesehatan Broiler*. [Thesis] Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

- Rajput, N., N. Muhammah, R. Yan, X. Zhong, and T. Wang. 2013. *Effect of Dietary Supplementation of Curcumin on Growth Performance, Intestinal Morphology and Nutrients Utilization of Broiler Chicks*. J. Poult. Sci. 10(50): 44-52.
- Rasyaf, I. M. 2011. *Beternak Ayam Kampung*. Penebar Swadaya Grup.
- Rasyaf, M . 2003 . *Beternak Ayam Pedaging* . Jakarta Penebar Swadaya.
- Rasyaf, M. 2006. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya.
- Rostiana, O. Nurliani B dan R. Mono. 2005. *Budidaya Tanaman Jahe*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11.
- Rukmana, R. 1994. *Kunyit*. Yogyakarta. Kanisius.
- Salim, E. 2013. *Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Santosa. 2012. *Faktor-faktor yang Memengaruhi Pertambahan Berat Tubuh Unggas*. <https://uripsantosa.wordpress.com/2012/06/29/faktor-yang-memengaruhi-pertambahanberat-tubuh-unggas> . Diakses pada 1 Juli 2023.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. *Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (Zingiber officinale var Amarum) dalam Ransum terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu*. Animal Agriculture Journal. 1 (1): 711 – 720.
- Sihombing, P. A. 2007. *Aplikasi Ekstrak Kunyit (Curcuma Domestica) sebagai Bahan Pengawet Mie Basah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sinurat dan P. Arnold. 2003. *Pemanfaatan Lumpur Sawit untuk Bahan Pakan Unggas*. Wartazoa Vol. 13 (2): 39-47.
- Sinurat, A. P., Purwadaria, T., Bintang, I. A. K., Ketaren, K. K., Bermawie, N., Raharjo, M., & Rizal, M. 2009. *Pemanfaatan Kunyit dan Temulawak sebagai Imbuhan Pakan untuk Ayam Broiler*. JITV, 4(2), 90-96.
- Sofjan I. 2012. *Ayam Kampung Unggul Balitnak*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta

- Sudarsono., dkk. 1996. *Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat Tradisional UGM. h:30-35.
- Suprijatna, E., E. Umiyati dan K. Ruhayat. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Cet.2. penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriyati. 2003. *Onggok Terfermentasi dan Pemanfaatannya dalam Ransum Ayam Ras Pedaging*. JITV 8(3): 146² 150.
- Tantalo, S. 2009. *Perbandingan Performans Dua Strain Broiler Yang Mengonsumsi Air Kunyit*. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, 12(3), 146-152.
- Van Steenis, C.G.G.J., 1987, *Flora*. Diterjemahkan oleh Moeso S., 307-308, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wardiny, T. M. dan T. E. A. Sinar. 2013. *Suplementasi Jamu Ternak pada Ayam Kampung di Peternakan Unggas Sektor 4*. Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III.
- Wiradimadja, R., Tanwiriah, W., & Rusmana, D. 2015. *Efek Penambahan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) dalam Ransum terhadap Performan, Karkas, dan Income Over Feed Cost Ayam Kampung*. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 40(2), 86-91.
- Yaman, A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya.
- Zainuddin D., & Wikradihardja, E. 2002. *Racikan Ramuan Tanaman Obat dalam Bentuk Larutan Jamu Fermentasi dapat Mempertahankan dan Meningkatkan Kesehatan serta Produktivitas Ayam Buras*. Prosiding Seminar Nasional XIX Tanaman Obat Indonesia. Bogor: OKJANAS Tumbuhan Obat Indonesia dengan Puslit Perkebunan.
- Zomrawi, W.B., K.A.A. Abdel, B.M. Dousa, and A.G. Mahala. 2003. *The Effect of Dietary Ginger Root Powder (Zingiber Officinale) on Broiler Chicks Performance, Carcass Characteristik and Serum Constituents*. Journal of Animal Science. 3: 42-47.
- Zuprizal. 1998. *Nutrisi Unggas Lanjut*. Diklat Kuliah Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.