

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2006. Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai Feed Additive Untuk Meningkatkan Performans. *Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdaya Saing*. 47–52.
- 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.
- Arifin, R., E. Suprijatna, & D. Sunarti. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber Officinale Var Rubrum*) dalam Ransum Terhadap Peformans Ayam Kampung Periode Layer. *Animal Agriculture Journal*, 2(3), 31–38.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Daging Ayam Buras menurut Provinsi (Ton)*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/24/486/1/produksi-daging-ayam-buras-menurut-provinsi.html>
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *SNI 3924:2009 Mutu karkas dan daging ayam*.
- Bell, D. D., & W. D. Weaver. (Eds.). 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. Springer New York. New York
- Darmawan, I., E. Suprijatna, & U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Buras Super. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(1), 10. <https://doi.org/10.25077/jpi.19.1.10-15.2017>
- Ediyanto, H., E. Wiyanto, & S. Erina. 2018. Perbedaan Performans Antara Ayam Kampung Lokal, Ayam Kampung Unggul Dan Ayam Kampung Super. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 708–714.
- El-Deek, A. A., Y. A. Attia, & M. M. Hannfy. 2003. Effect of anise (*Pimpinella anisum*), ginger (*Zingiber officinale roscoe*) and fennel (*Foeniculum vulgare*) and their mixture on performance of broilers. *Archiv Fur Geflugelkunde*, 67(2), 92–96.
- Fathiah, F. 2022. Identifikasi Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Morfologi. *Agrifor*, 21(2), 341–352. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i2.6315>
- Fauzi, J. R. 2022. Pengaruh Pemberian Larutan Herbal JKBP dalam Air Minum

Terhadap Performa Produksi Ayam Broiler. [Skripsi] Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.

- Hernawan, U. E., & A. D. Setyawan. 2003. Review: Organosulphure compound of garlic (*Allium sativum L.*) and its biological activities. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 1(2), 65–76. <https://doi.org/10.13057/biofar/f010205>
- Javed, M., F. Durrani, A. Hafeez, R. U. Khan, & I. Ahmad. 2009. Effect of aqueous extract of plant mixture on carcass quality of broiler chicks. *Journal of Agricultural and Biological Science*, 4(1), 37–40.
- Kaleka, N. 2015. *Beternak Ayam Kampung Tanpa Bau Tanpa Angon*. Arcitra. Yogyakarta.
- 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>
- Kiramang, K. 2011. Berat Badan Akhir, Konversi Ransum dan Income Over Feed and Chick Cost Ayam Broiler dengan Pemberian Ransum Komersial. *Jurnal Teknosains*, 5(1), 15–25. <https://doi.org/https://doi.org/10.24252/teknosains.v5i1.163>
- Makmur, A., Sugito, & Samadi. 2018. Efek Pemberian Berbagai Jenis Feed Additive Terhadap Kadar Air dan Protein Daging Ayam Kampung Super. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 6, 557–562.
- Mappanganro, R., F. Wijaya, & M. N. Hidayat. 2022. Efektivitas Pemberian Herbal Cair Pada Air Minum Terhadap Persentase Karkas Ayam Kampung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 5(2), 98–105. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2021.005.02.4>
- Masni, A. Ismanto, & M. Belgis. 2010. Pengaruh Penambahan Kunyit (*Curcuma domestica Val*) atau Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dalam Air Minum Terhadap Persentase dan Kualitas Organnoleptik Karkas Ayam Broiler. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(1), 7–14.
- Mondal, M., T. Yeasmin, R. Karim, M. N. Siddiqui, S. R. Nabi, M. Sayed, & M. Siddiky. 2015. Effect of Dietary Supplementation of Turmeric (*Curcuma Longa*) Powder on The Growth Performance and Carcass Traits of Broiler Chicks. *SAARC Journal of Agriculture*, 13(1), 188–199.

<https://doi.org/10.3329/sja.v13i1.24191>

- Nurhidayat, F., L. D. Mahfudz, & D. Sunarti. 2020. Efek Perbedaan Dataran terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler yang Dipelihara di Kandang Closed House. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(4), 406–413. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.4.406-413>
- Pontoh, S. G., J. Mandey, F. R. Wolayan, & Y. Kowel. 2019. Pengaruh Pemanfaatan Bonggol Pisang Sepatu (*Musa Paradisiaca L*) dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Zootec*, 39(2), 427. <https://doi.org/10.35792/zot.39.2.2019.25757>
- Prabewi, N., & S. P. 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), 97. <https://doi.org/10.36626/jppp.v11i22.141>
- PT Medion Ardhika Bhakti. 2017. *Tatalaksana Ayam Kampung Pedaging*. <https://www.medion.co.id/tatalaksana-ayam-kampung-pedaging/>
- 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.
- Putra, G. E., Jiyanto, & Mahrani. 2022. Pengaruh Penambahan Tepung Temulawak Terhadap Bobot Karkas, Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Broiler. *Journal of Animal Center (JAC)*, 4(2), 36–44.
- Rahayu, I., & C. Budiman, 2008. Pemanfaatan Tanaman Tradisional Sebagai Feed Additive dalam Upaya Menciptakan Budidaya Ayam Lokal Ramah Lingkungan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*, 126–131.
- Rajput, N., N. Muhammad, R. Yan, X. Zhong, & T. Wang. 2013. Effect of dietary supplementation of curcumin on growth performance, intestinal morphology and nutrients utilization of broiler chicks. *Journal of Poultry Science*, 50(1), 44–52. <https://doi.org/10.2141/jpsa.0120065>
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Sains Peternakan*, 10(1), 11–14. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v10i1.4808>
- Rukmana. 2005. *Kunyit*. Kanisius. Yogyakarta

- Setiawan, I., & E. Sujana. 2010. Bobot Akhir, Persentase Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Dipanen Pada Umur yang Berbeda. *Prosiding Pengembangan Sistem Produksi Dan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Untuk Kemandirian Pangan Asal Ternak*, 563–567.
- Shan, C. Y., & Y. Iskandar. 2018. Studi Kandungan Kimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kunyit (*Curcuma Longa L.*). *Jurnal Farmaka*, 16(2), 547–555.
- Sibarani, J., V. D. Yinianto, & L. D. Mahfudz. 2014. Persentase Karkas dan Non Karkas Serta Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Acidifie Asam Sitrat dalam Pakan Double Step Down. *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 273–280.
- Sigaha, F., E. J. Saleh, & S. Zainudin. 2019. Evaluasi Ransum Yang Menggunakan Kombinasi Pollard Dan Duckweed Terhadap Persentase Berat Karkas, Bulu, Organ Dalam, Lemak Abdominal, Panjang Usus Dan Sekum Ayam Kampung. *Jambura Journal of Animal Science*, 2(1), 1–7.
- Sinurat, A. P., T. Purwadaria, I. A. K. Bintang, P. P. Ketaren, N. Bermawie, M. Raharjo, & M. Rizal. 2009. Pemanfaatan Kunyit dan Temulawak sebagai Imbuhan Pakan untuk Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 14(2), 90–96.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging: Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press.
- Sofjan, I. 2006. Ayam Silangan Pelung-Kampung : Tingkat Protein Ransum untuk Produksi Daging Umur 12 Minggu. *Wartazoa*, 16(2), 65–71.
- Subroto, M. A. 2008. *Real food, true health: makanan sehat untuk hidup*. AgroMedia Pustaka.
- Supomo, S., E. Siswanto, & I Ventyrina. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Herbal Terhadap Produktivitas dan Mutu Ayam Pedaging Sebagai Upaya Ketahanan Pangan Di Kalimantan Timur Berbasis Peternakan Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(1), 93–98. <https://doi.org/10.51352/jim.v2i1.52>
- Tahalele, Y., M. E. R. Montong, F. J. Nangoy, & C. L. K. Sarajar. 2018. Pengaruh Penambahan Ramuan Herbal Pada Air Minum Terhadap Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdomen Dan Persentase Hati Pada Ayam Kampung Super. *Zootec*, 38(1), 160. <https://doi.org/10.35792/zot.38.1.2018.18630>
- Tampubolon, O. 1995. *Tumbuhan Obat*. Penerbit Bharatara. Jakarta.

- Wibawa, A. A. P., I. A. P. Utamu, & I. G. N. G. Bidura. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Melalui Air Minum Terhadap Performans , Jumlah Lemak Abdomen, Dan Kadar Kolesterol Daging Broiler. *Jurnal Universitas Udayana*, 9–21.
- Widowati, M., R. Sutrisna, D. Septinova, & K. Nova. 2022. Pengaruh Substitusi Tepung Daun Singkong (*Manihot Utilisima*) Terfermentasi *Aspergillus Niger* Terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas, Dan Lemak Abdominal Ayam Joper Umur 8 Minggu. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 6(4), 407–417. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.4.407-417>
- Winarto, W. P. 2003. *Khasiat & Manfaat Kunyit*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Wiryanan, K., S. Suharti, & M. Bintang. 2005. Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe dan Bawang Putih terhadap *Salmonella typhimurium* serta Pengaruh Bawang Putih terhadap Performans dan Respon Imun Ayam Pedaging. *Media Peternakan*, 28(2), 52–62.
- Yadnya, T., Sukmawati, N., Tresnadewi, S., & Wibawa, A. 2019. Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber Officinale Rosc*) dalam Ransum Terhadap Penampilan Itik Petelur Afkir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 5(2), 41–48.
- Yaman, M. A. 2010. *Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Zhang, G. F., Z. B. Yang, Y. Wang, W. R. Yang, S. Z. Jiang, & G. S. Gai 2009. Effects of Ginger Root (*Zingiber Officinale*) Processed to Different Particle Sizes on Growth Performance, Antioxidant Status, and Serum Metabolites Of Broiler Chickens. *Poultry Science*, 88(10), 2159–2166. <https://doi.org/10.3382/ps.2009-00165>