

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. 2003. Mutu Karkas Hasil Pemotongan Tradisional Penerapan Sistem Hazard Analisis Critikal Control poin. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Afrianti M, Dwiloka B, Setiani BE. 2013. Perubahan warna, profil protein, dan mutu organoleptik daging ayam broiler setelah direndam dengan ekstrak daun senduduk. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(3):116-120.
- Alfian, Amin, N., dan Munir. 2015. Pengaruh pemberian tepung lempuyang (*Zingiber aromaticum* VAL) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap konsumsi dan konversi ransum broiler. *Jurnal Galung Tropika* 4(1): 50–59.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi ayam broiler. *Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor*.
- Anggorodi, R. 1980. Firm Makanan Ternak Unium. *PT. Gramedia. Jakarta*.
- Anggraini, A. D., Widodo, W., Rahayu, I. D., dan Sutanto, A. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 14(2): 222–227.
- Anonim. 2011. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk dan Kunyit dalam Ransum Terhadap Persentase Berat Bagian-Bagian Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler. <http://repository.Unhas.ac.id> 24 Januari 2015.
- Bakrie, B., Andayani, D., Yanis, M., dan Zainuddin, D. 2002. Uji adaptasi teknologi pemberian jamu pada ayam buras potong. Laporan Akhir. BPTP, Jakarta.
- Batubara, I., Zahra, U., Darusman, L. K. dan Maddu, A. 2012. Minyak atsiri daun zingiberaceae sebagai antioksidan dan antiglikasi. *Indonesian Journal of Essential Oil* 1(1): 44–52.
- Blakely J, Bade DH. 1991. Ilmu Peternakan. Edisi ke empat. Penerjemah : B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cahyono ED, Atmomarsono U, Suprijatna E. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe (*Zingiber officinale*) dalam ransum terhadap saluran pencernaan dan hati pada ayam kampung umur 12 minggu. *Anim Agric J* 1(1): 65–74.
- Dewanti, R., dan Irham, M. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Terfermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, NonKarkas, Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*, 37(1), 19-25.

- Ensminger. 1998. Poultry Science. The Interstate Printer and Publisher, Denvile. p. 10–11.
- Estancia, K., Isroli dan Nuswantoro. 2012. Pengaruh pemberian ekstrak kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap kadar air, protein dan lemak daging ayam broiler. *Animal Agriculture Journal* 1(2): 31–39.
- Frandsen, R. D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayanto, F., Ardi, D. S., Ilmi, M. Z., Sutopo, I. G., Religia, A. M., Milliah, F. N., Sari, Y. N., Zakiyya, A. N., dan Afifah, Y. N. 2015. Tanaman herbal sebagai tanaman hias dan tanaman obat. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 4(1): 1–4.
- Irham, M. 2012. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Nonkarkas Dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu.
- Iskandar, S. Siregar, S. 2004. Karakter Dan Manfaat Ayam Pelung. <http://balitnak.litbang.deptan.go.id>. [1 Maret 2006].
- Jull, M. A. 1972. Poultry Husbandry. 2nd Ed. Tata McGraw Hill Book Publishing Co.Ltd., New Delhi.
- Jumiati, dkk. 2017. Bobot Potong, Karkas, Giblet dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza roxb*) Dalam Pakan. *JITRO*. 4 (3): 11-19.
- Koswara, S. 2006. Jahe, Rimpang Dengan Sejuta Khasiat. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Kurniasari, L., Hartati, I., dan Ratnani, R. 2008. Kajian ekstraksi minyak jahe menggunakan Microwave Assisted Extraction (MAE). *Jurnal Momentum UNWAHAS* 4(2): 47–52.
- Loth, M.R. 2011. Penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestika val*) Dalam Ransum Komersial Terhadap Berat Organ Internal Ayam Pedaging. Universitas Sumatera Utara.
- Moreng, R.E. and J. Avens. 1985. Poultry Science and Production. Reston Publishing Company Inc. A Prentice Hall Co., New Delhi
- Muliani, H. 2015. Effect of turmeric (*Curcuma domestica VAL.*) extract on broiler blood cholesterol levels. *Jurnal Sains dan Matematika Universitas Diponegoro* 23(4): 107–111.
- Murtidjo, B A.2003. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius. Yogyakarta.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica VAL*) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus Sp*). *Anatomi Fisiologi* 18(2): 39–46.

- Prayitno, A. H., dan Suryanto, E. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO)(Physical and Sensory Quality of Meat of Broiler Chicken Fed with The Addition of Virgin Coconut Oil Waste). *Buletin Peternakan*, 34(1), 55-63.
- Rabi'ah, S. 2019. Performa dan karakteristik organoleptik pada broiler yang diberi jamu kombinasi jahe, kunyit, dan temulawak. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahardjo, M., Rostiana, O. 2005. Budidaya Tanaman Kunyit. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Bogor.
- Resnawati, H. 2004. Bobot potongan karkas dan lemak abdomen ayam ras pedaging yang diberi ransum mengandung tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*). In *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor*.
- Ressang, A. A. 1986. Penyakit Viral pada Hewan. UI Press. Jakarta.
- Retnani, Y., Suprpti, E., Firmansyah, I., Herawati, L., dan Mutia, R. 2009. Pengaruh penambahan zat pewarna dalam ransum ayam broiler terhadap penampilan, persentase berat bursa fabrisius, karkas dan organ dalam. *J. Indon. Trop. Anim. Agric*, 34(2), 115-121.
- Rosyani, S. 2013. Pemberian Pakan Konsentrat Mengandung Tepung Inti Sawit yang Ditambahkan Pollard atau Dedak dan Pengaruhnya terhadap Persentase Organ Dalam Ayam Broiler. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sacipta, R., Jiyanto dan Anwar, P. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak jahe emprit dalam air minum terhadap performans broiler. *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 5(3): 4–7.
- Saenab, A. B. Bakrie, T. Ramadhan dan Nasrullah. 2006. Pengaruh pemberian jamu terhadap kualitas karkas ayam buras. *Buletin Ilmu Peternakan dan Perikanan. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makassar*. Vol X(2) :133 – 143.
- Said, A. 2007A. *Khasiat dan Manfaat Temulawak*. PT Sinar Wadja Lestari. Jakarta.
- _____. 2007B. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. PT Sinar Wadja Lestari. Jakarta.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.
- Saputra, H. T., N. Khaira Dan S. Dian. 2015. Pengaruh penggunaan berbagai jenis litter terhadap bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal broiler

fase finisher di closed house. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(1):38-44.

- Setiadi, D., N. Khaira dan T. Syahrio. 2012. Perbandingan bobot hidup, karkas, giblet, dan lemak abdominal ayam jantan tipe medium dengan strain berbeda yang diberi ransum komersial broiler. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Setiawan, A. dan E. Sujana. 2010. Bobot akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Setyanto, A., U. Antomomarsono 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. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sidik, Mulyono MW, Muhtadi A. 1992. Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). Yayasan Pengembangan Obat Bahan Alam Phytomedica. Jakarta.
- Sigit, M., dan Nikmah, A. 2020. Pengaruh Pemberian Air Minum dan Herbal Berbasis Magnetic Water Treatment Terhadap Performa Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 5(1): 30-35.
- Siregar. A.P. dan M. Sabrani. 1980. Teknik Modern Beternak Ayam. C.V. Yasaguna. Jakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke – 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sturkie, P.D. 2000. *Avian Physiology*. 4th Edition. Springer-Verlag, New York.
- Sudarsono. 1996. Tanaman Kunyit Manfaat Khasiat Dan Kandungan Bagi Kesehatan. Diakses dari <http://warnadunia.com/>. Diakses tanggal 29 Agustus 2023.
- Sulistyoningsih, M. dan Rakhmawati, R. 2019. Efektivitas feed additive herbal jahe, kunyit, salam dan pencahayaan terhadap teknik tonic imobility, suhu rektal dan kadar air daging broiler. *Jurnal Ilmiah Teknosains* 4(2): 119–128.
- Sumarni dan N. Djuarnani. 2015. Diktat Penanganan Pasca Panen Unggas. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian dan Peternakan, Ciawi Bogor.
- Sumarni. 2015. Pengaruh kuantitas ransum terhadap persentase karkas, giblet dan lemak abdominal ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo.Kendari.

- Suprijatna, Edjeng., dan Natawihardja, Dulatip. 2005. Pertumbuhan organ reproduksi ayam ras petelur dan dampaknya terhadap performans produksi telur akibat pemberian ransum dengan taraf protein berbeda saat periode pertumbuhan. *JITV*, 10(4), 260-267.
- Suryanah, H. Nur dan Anggraeni. 2016. Pengaruh Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda Terhadap Bobot Karkas Dan Bobot Giblet Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Volume 2 Nomor 1, April 2016.
- Suyanto, D., Achmanu dan Muharlieni. 2013. Penggunaan tepung kemangi (*ocimum basilicum*) dalam pakan terhadap bobot karkas, presentase organ dalam dan kolesterol daging pada ayam pedaging. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Triawan A. 2013. Performa Ayam Broiler Yang Diberikan Ransum Mengandung Neraca Kation Anion Ransum Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Ilmu dan Bisnis Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. Bogor.
- Umiarti, A. T. 2020. Manajemen Pemeliharaan Broiler. Edisi Cetakan Pertama. Pustaka Larasan. Denpasar, Bali. 1–70 hal.
- Wideman, N., O'bryan, C. A., and Crandall, P. G. 2016. Factors affecting poultry meat colour and consumer preferences-A review. *World's Poultry Science Journal*, 72(2), 353-366.
- Widharti S. 1987. Pengaruh Level Energi dan Level Protein Pakan Terhadap Performan, Karkas dan Lemak Abdominal pada Beberapa Tingkat Umur ayam broiler. [Tesis]. Fakultas Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yuniarti, D., R. S. S. Santosa dan N. Iriyanti, 2013. Penggunaan pakan fungsional mengandung omega-3, probiotik dan isolat anihistamin N3 terhadap viskositas dan haugh unit telur broiler. *Jurnal Ilmiah peternakan* 1(2): 684-690.
- Yuwanta, T. 2004. Dasar ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.