

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Broiler*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Broiler*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Akhita, D. P. 2019. *Efek Antibakteri ekstrak Etanol Biji Edamame (Glycine max (L) Merrill) terhadap Bakteri E. Coli*. Digital Repository Universitas Jember.
- Andy, A. Laily, & M. Andi. 2016. "Waktu Henti Pemberian Antibiotika Zinc Baciatrin terhadap Residunya pada Broiler." Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makasar. Hal. 113.
- Anwar, P., Jiyanto, & M. A. Santi. 2020. *Performa Pertumbuhan Broiler dengan Suplementasi Adaliman (Zanthoxylum Acanthopodium dc) sebagai Zat Aditif dalam Ransum*. Journal of Tropical Animal Production, 21(2) Hal. 246–252.
- Borges, SA., Fischer., A. V. Silva., A. Maiorka., D.M. Hooge., & K. R. Cummings. 2004. *Effects of Diet and Cyclic Daily Heat Stress on Electrolyte, Nitrogen and Water Intake, Excretion and Retention by Colostomized Male Broiler Chickens*. Int J Poult Sci. 3. Hal. 313-321.
- Dhuha, F. D. 2014. *Kedelai Jember Tembus Pasar Internasional*. Pusdatin Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Fadilah, R., & A. Polana. 2005. *Panduan mengelola peternakan ayam broiler komersial*. Jakarta: PT. Agromedia. Pustaka.
- Dharmawan, R., H. S. Prayogi, & M. A. V. Nurgiartiningsih. 2016. *Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Lantai Atas dan Lantai Bawah*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan, 26(3). Hal. 27–37.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, & H. Indrijani. 2016. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Hal. 1–9.
- Gao, J., H. Lin, X. J. Wang, Z. G. Song, & H. C. Jiao. 2010. *Vitamin E Supplementation Alleviates the Oxidative Stress Induced by Dexamethasone Treatment and Improves Meat Quality in Broiler Chickens*. Poultry Science, 89(2). Hal. 318–327.

- Harmiati, W., L. O. Ba'a, & F. Nasiu. 2021. *Pengaruh Pemberian Suplemen Vitachick dengan Level Berbeda terhadap Bobot Potong, Persentase Karkas, dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 3(1). Hal. 33–36.
- Hasanah, A. N., I. R. Sutejo, & E. Suswati. 2019. *The Effectiveness of Edamame Seed (Glycine max L. Merrill) Ethanolic Extract to Fibroblast Count on Second Degree Burn Wound Healing*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(3). Hal. 154.
- Hayatul, R. 2017. *Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia*, *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2 (1). Hal. 34 – 38.
- Heldini, A. 2015. *Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Tuna dalam Ransum Basal terhadap Performan Ayam Broiler*. *Journal of Rural and Development*, VI(1). Hal. 69–84.
- Hendrawati, D. 2016. *Air Sebagai Alat Pengendali Iklim Mikro dalam Bangunan Studi Kasus : Taman Sari Royal Heritage Spa, Hotel Sheraton Mustika Yogyakarta*. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 18(2). Hal. 97–106.
- Kadam, U. S., S. B. Ghosh, S. De, P. Suprasanna, T. P. A. Devasagayam, & V. A. Bapat. 2008. *Antioxidant Activity in Sugarcane Juice and its Protective Role Against Radiation Induced DNA Damage*. *Food Chemistry*, 106(3). Hal. 1154–1160.
- Kusuma, A. F., & E. Jaiman. 2019. *Perbandingan Pertambahan Bobot Badan Ayam Pedaging di CV Arjuna Grup Berdasarkan Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda*. *Jurnal Sains Peternakan*, 7(2) Hal. 75–90.
- Medion. 2020. *Panen Ayam Pedaging, Penentuan Akhir Budidaya*. Bandung: PT. Medion Farma Jaya.
- Muaris, H. J. 2013. *Khasiat Edamame Untuk Kestabilan Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Semarang: Widya Karya.
- Muslim, A. M., T. Widjastuti, & D. Garnida. 2022. *Performa Ayam Sentul Fase Developer yang Diberi Tingkatan Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) yang Disuplemenasi dengan Cu dan Zn*. *Jurnal Produksi Ternak Terapan (JPTT)*, 3(1). Hal. 25.

- Nadzir, A., A. Tusi, Haryanto. 2015. *Evaluasi Desain Kandang Ayam Broiler di Desa Rejobinangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 4(4). Hal. 255-266.
- Nikmah, A. 2020. *Pengaruh Pemberian Air Minum dan Herbal Berbasis Magnetic Water Treatment terhadap Performa Ayam Pedaging*. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia, 5(1). Hal. 30.
- Nogata, Y., K. Sakamoto, H. Shiratsuchi, T. Ishii, M. Yano, & H. Ohta. 2006. *Flavonoid Composition of Fruit Tissues of Citrus Species*. Bioscience, Biotechnology and Biochemistry, 70(1) 178–192.
- Nova, K. 2017. *Performa Ayam Jantan Tipe Medium dengan Persentase Pemberian Ransum yang Berbeda Antara Siang dan Malam*. Pengembangan Teknologi Pertanian, 1(3). Hal. 307–312.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirements of Poultry*. National Academic Press.
- Nurussakinah. 2010. *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Tanaman Jengkol (Pithecellobium Jiringa (Jack) Prain). terhadap Bakteri Streptococcus Mutans, Staphylococcus Aureus, dan Escherichia Coli*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.
- Nuryati, T. 2019. *Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House*. Jurnal Peternakan Nusantara, 5(2). Hal. 77.
- Pharmascience, J., & R. Niah. 2016. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari, Kalimantan Selatan dengan Metode DPPH (2,2 difenil-1-pikrilhidrazi)*. Jurnal Pharmascience, 03(02). Hal. 36–42.
- Prabakaran, R. 2003. *Good Practices in Planning and Management of Integrated Commercial Poultry Production in South Asia*.
- Prayuda, D. 2020. *Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pisang dalam Ransum terhadap Performa Ayam Pedaging*. Skripsi. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Qurniawan, A. 2016. *Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler di Kandang Terbuka pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan yang Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Thesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Ramadhani, R. 2016. *Korelasi Antara Tingkat Deplesi terhadap Bobot Panen, Pertambahan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, dan FCR pada Ayam Pedaging*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Rukmana, I. S. 2018. *Konsentrasi Stevia terhadap Karakteristik Minuman Sari Edamame (Glycine max L. Merrill) Varietas Ryokkoh*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Pasundan Bnadung.
- Samruan, W., A. Oonsivilai, & R. Oonsivilai. 2012. *Soybean and Fermented Soybean Extract Antioxidant Activities*. International Journal of Biological, Agricultural, Food and Biotechnological Engineering, 6(12). Hal. 1134–1137.
- Santoso, H. S. T. 2015. *Panduan praktis pembedaran ayam broiler*. Edisi Revi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saputra, W. Y., L. D. Mahfudz, & N. Suthama. 2013. *Pemberian Pakan Single Step Down dengan Penambahan Asam Sitrat sebagai Acidifier terhadap Performa Pertumbuhan Broiler*. Animal Agriculture Journal, 2(45). Hal. 61–72.
- Shakeri, M., E. Oskoueian, H. H. Le, & M. Shakeri. 2020. *Strategies to Combat Heat Stress in Broiler Chickens: Unveiling the Roles of Selenium, Vitamin E and Vitamin C*. Veterinary Sciences, 7(2). Hal. 1–9.
- Sidiq, F., & W. W. Wardani, 2014. *Strategi Menghadapi Cekaman Panas pada Industri Unggas Modern*. Masterlab Asia and Trouw Nutrition Indonesia, Bekasi Indonesia
- Siddiq, H. B. H. F., R. Hari, & E. F. Prabawati. 2022. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Edamame (Glycin max (L) Merril) dengan Metode DPPH*. Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi Jember, L. Hal. 27–32.
- Subkhie, H., Suryahadi, & A. Saleh. 2012. *Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Pedaging dengan Pola Kemitraan Di Kecamatan Ciampea Kabupaten Bogor*. Manajemen IKM, 7(1). Hal. 54-63.
- Suganda, R., E. Sutrisno, & I. W. Wardana. 2013. *Evaluasi Kualitas Telur Ayam Ras Petelur yang Menggunakan Sistem Close House dan Open House Di Cv. Gunung Nago Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Bara*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9). Hal. 1689–1699.
- Syahrudin, E., H. Abbas, E. Purwati, & Y. Heryandi. 2012. *Application of Noni Fruit Juice as Source of Antioxidants for Anti-stress on Broiler in Tropical Regions*. Jurnal Peternakan Indonesia, 14(3). Hal. 411–424.

- Tamzil, M. H. 2014. *Heat Stress on Poultry: Metabolism, Effects and Efforts to Overcome*. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences, 24(2). Hal. 57–66.
- Vantress, C. 2016. *Panduan Performan Broiler dan Nutrisi*. www. Cobbvantress.com.
- Widharto, D., & W. Marsudi. 2017. *Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Sotong (Cuttlefish bone) dalam Ransum terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, dan Karkas Ayam Pedaging*. Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 1(2). Hal. 132.
- Woro, I. D., U. Atmomarsono, & R. Muryani. 2019. *Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 14(4). Hal. 418–423.
- Yang, Z., K. Kulkarni, W. Zhu, & M. Hu. 2012. *Bioavailability and pharmacokinetics of genistein: mechanistic studies on its ADME*. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry (Formerly Current Medicinal Chemistry-Anti-Cancer Agents), 12(10). Hal. 1264-1280.
- Yulma, E. Y., R. Muryani, & L. D. Mahfudz. 2014. *Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung rumput laut Gracilaria verrucosa terfermentasi (a performance broilers were given rations of fermented containing seaweed Gracilaria verrucosa)*. Animal Agriculture Journal, 3(2). Hal. 106–112.