

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, R., Nurmiati dan Agustien, A. 2013. Uji antimikroba *Curcuma spp.* terhadap pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 2(1): 1–7.
- Akmal., Mairizal. 2013. Performa broiler yang diberi ransum mengandung daun sengon (*Albizia falcataria*) yang direndam dengan larutan kapur tohor (CaO). *Jurnal Peternakan Indonesia* 15(1): 1-6.
- 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.
- Bahri, S., Masbulan, E. dan Kusumaningsih, A. 2005. Proses praproduksi sebagai faktor penting dalam menghasilkan produk ternak yang aman untuk manusia. *Jurnal Litbang Pertanian* 24(1): 27–35.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi, 2009--2019. <Https:www.Bps.Go.Id/Dynamictable/2015/12/1800:00:00/1034>. diakses pada 28 November 2021.
- Binowo, S., Tulung, B., Londok, J. J. M. R., dan Regar, M. N., 2019. Efek pembatasan pakan dan sumber serat kasar berbeda terhadap performa ayam pedaging. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi*. 39(1): 112–121.
- Cahyono, B. 2019. *Panen ayam broiler 2kg dalam 42 hari*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Damayanti, P., Mihrani. dan Surung, M, Y. 2019. Pemanfaatan ekstrak daun afrika (*vernonia amydalina*) terhadap performa broiler. *Jurnal Agrisistem* 15(1): 23--28.
- Dewi, P., Ratih, G, A., Burhanuddin. dan Sudarmanto, I. G. 2019. Aktivitas penghambatan in vitro ekstrak buah etanol dari *Averrhoa bilimbi* L. melawan *streptococcus pyogenes* bakteri. *Healt Notions* 3(1): 13–17.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W. dan Indrijani, H. 2016. Konsumsi ransum, pertambahan bobot badan dan konversi ransum ayam lokal di jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Students e-journal* 6(1): 1–9.
- Fati, N., Siregar, R., dan Lutfi, U. M. 2019. Pengaruh pemberian infusa daun bangun-bangun (*Coleus amboinicus*) terhadap performa broiler. *Journal of Livestock and Animal Health* 2(1): 5-9.
- Fatmaningsih, R., Riyanti. dan Nova, K. 2016. Performa ayam pedaging pada sistem brooding konvensional dan thermos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 4(3): 222-229.

- Hendra, R., Ahmad, S., Sukari, A., Shukor, M. Y. dan Oskoueian, E. 2011. Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of phaleria macrocarpa (scheff.) buah boerl. *International Journal of Molecular Sciences* 12(6): 3422–3431.
- Hendrizal, M. 2011. Performans produksi ayam broiler yang dipelihara dengan kepadatan kandang yang berbeda. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Irwani, N. dan Candra, A. A. (2016). Ekstrak daun gedi (*Abelmoschus manihot*) pada ayam. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 281-285.
- Japfa Comfeed Indonesia. 2018. *MB 202 (Pedaging) dan MB 402 (Petelur)*. Poultry Breeding Division. Jakarta.
- Kurniawaty, E. dan Lestari, E. E. 2012. Uji efektivitas daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) sebagai pengobatan diabetes melitus. *Jurnal Majority* 5(2): 32-36.
- Nurdiansyah, I. 2013. Pengaruh pemberian ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap jumlah spermatid dan spermatozoa tikus putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara* 5(2): 77–86.
- Pendit, P. A. C. D., Zubaidah, E. dan Sriherfyna, F. H. 2016. Karakteristik fisik-kimia dan aktivitas antibakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 4(1): 400–409.
- Putra, A. M. P., Aulia, D. dan Wahyuni, A. 2017. Uji aktivitas ekstrak etanol daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap penurunan kadar glukosa darah mencit jantan yang diinduksi aloksan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 2(2): 263–269.
- Rahardhian, M. R. R., Murti, B. T., Dyan, C., Suharsanti, R. dan Putri, C. N. 2019. Efek konsentrasi pelarut pada kandungan total flavonoid dan fenolik total dari *Averrhoa bilimbi* ekstrak daun. *Jurnal Farmasi* 9(1): 137-144.
- Rudi, R., dan Rahmatullah, S, N. 2021. Pengaruh pemberian infusa daun tambora (*Ageratum conyzoides* l) terhadap kualitas karkas ayam broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1): 42-53.
- Saputri, R. N. 2016. Hubungan skala usaha dengan tingkat mortalitas pada usaha peternakan ayam broiler di kecamatan pallangga kabupaten gowa. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Sugiharto. 2020. Potensi dua buah asam yang kurang dimanfaatkan *averrhoa bilimbi* dan *phyllanthus acidus*. sebagai fitobiotik untuk ayam broiler. *Jurnal Penelitian Kedokteran Hewan Tingkat Lanjut* 10: 179–185.
- Suparman. 2017. Potensi pengembangan peternakan ayam broiler di kecamatan malunda kabupaten majene. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Susanti, E. D., Dahlan, M. dan Wahyuning, D. 2016. Perbandingan produktivitas ayam broiler terhadap sistem kandang terbuka (*open house*) dan kandang tertutup (*closed house*) di ud sumber makmur kecamatan Sumberrejo kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak* 7(1).
- Susanto, Adi., Aditya, N. C., Damayanti, S.C. dan Saragih, H. 2021. Pengaruh pemberian infused water buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus* (f.a.c. weber) britton & rose) terhadap performa pertumbuhan broiler. *Vet Bio Clin J.* 3(2) : 27–34.
- Syah, B. W. dan Purwani, K. I. 2016. Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* L) terhadap mortalitas dan perkembangan larva spodoptera litura. *Jurnal Sains dan Seni* 5(2) :23-28.
- Wiradimadja, R., Tanwiriyah, W. dan Rusmana, D. 2015. Efek Penambahan Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dalam Ransum Terhadap Performan, Karkas Dan Income Over Feed Cost Ayam Kampung. *Jurnal Ziraa'a*. 40(2): 86-91.
- Wardatuljannah, A. 2020. Pengaruh penambahan bubuk daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap performans ayam broiler. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Peternakan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Wiryawan, K, G., Luvianti, S., Hermana, W. dan Suharti, S. 2007. Peningkatan performa ayam broiler dengan suplementasi daun salam [*Syzygium polyanthum* (wight) walp] sebagai antibakteri *Escherichia coli*. *Media Peternakan* 30(1): 55-62.
- Yulianingtyas, A., dan Kusmartono, B. 2016. Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia* 10(2):61-67.
- Yulyianti, S., Yuanita, I., Suthama, N. dan Wahyuni, H, I. 2020. Kecernaan protein dan massa protein daging pada ayam broiler yang diberi kombinasi ekstrak bawang dayak dan *lactobacillus acidophilus*. prosiding semnas "pengelolaan sumber daya alam berkesinambungan di kawasan gunung berapi".