

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia. Jakarta
- Annisa, A., Rizal, Y., Mirnawati, M., Suliansyah, I. dan Bakhtiar, A. 2020. Pengaruh penggunaan campuran daun ubi kayu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Rhizopus oligosporus* sebagai pengganti sebagian ransum komersil terhadap kualitas karkas broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)* 22(2): 199.
- Ansel, H.C. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah. Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, Jakarta. UI Press.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi, 2009--2019. <https://www.bps.go.id/dynamic/table/2015/12/1800:00:00/1034/>. Diakses pada 28 November 2021.
- Basri, S. H. 2017. Pengaruh pemberian probiotik terhadap susut masak, keempukan dan pH pada broiler. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Disertasi.
- Budiarto, M, Arif. Yuniwanti, E, Y, W, dan Isroli. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia L*) dalam Pakan terhadap Kadar Trigliserida Darah dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Buletin Anatomi dan Fisiologi. Universitas Diponegoro.* 1(1) : 43-47.
- Cahyono, 2019. *Panen Ayam Pedaging 2 Kg dalam 42 Hari*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Gupta A, Bansal V, Babu V. 2013. Chemistry, antioxidant and antimicrobial potential of nutmeg (*Myristica fragrans Houtt*). *J Gen Engine and Biotechnol.* 1(11):25-31.
- Kumoro, Andri Cahyono. 2015. Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat. Plantaxia. Yogyakarta.
- Kurniawaty, E. dan Lestari, E. E. 2012. Uji efektivitas daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) sebagai pengobatan diabetes melitus *the effectiveness test for extract wuluh starfruit leaf (Averrhoa bilimbi L) as diabetes mellitus treatment. Majority* 5: 2–6.

- Lajuck, Pranasista. 2012. Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Poliantha*) Lebih Efektif Menurunkan Kadar Kolesterol Total dan LDL Dibandingkan Statin Pada Penderita Dislipidemia. Tesis. Universitas Undayana. Denpasar.
- Lestari, P. K., Siska, I., dan Anggrayni, Y. L. 2021. Pengaruh substitusi tepung daun singkong (*Manihot utilissima*) dalam ransum terhadap bobot hidup, persentase karkas dan lemak abdominal Broiler. *GREEN SWARNADWIPA: JURNAL PENGEMBANGAN ILMU PERTANIAN*, 10(2), 242-251.
- Lingga, H. F., Sulasmi, S., Armansyah, T., Aisyah, S., Ismail, I., Panjaitan, B., dan Razali, R. 2016. Pengaruh pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum Conyzoides*) terhadap berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler (*effect of ageratum conyzoides leaf extract administration on carcass weight and abdominal fat of broilers*). *Jurnal Medika Veterinaria* 10(1): 23-26.
- Maghfiroh, M., R.K. Dewi, E. Susanto. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Kulit Nanas Terhadap Kualitas Fisik dan Kualitas Organoleptik Daging. *Jurnal Ternak*, 8(1): 1-11.
- Muiz, A. 2016. Pengaruh penggunaan tepung daun binahong (*Androdera cordifolia*) (*ten*) (*stennis*) sebagai *feed additive* terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *AgriSains* 17(1).
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal-Kesehatan Vol VII No. 2*, Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar, Makassar.
- Nurdiansyah, I. 2013. Pengaruh pemberian ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) terhadap jumlah spermatid dan spermatozoa tikus putih (*Rattus norvegicus*). Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Disertasi.
- Padli, I. N. 2020. Kualitas karkas ayam ras pedaging yang diberi ransum dengan penambahan tepung eceng gondok yang difermentasi dengan *Aspergillus Niger*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Disertasi.
- Putra, T. G. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Pepaya (*Carica Papaya Linn*) dalam Pakan Terhadap Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Broiler. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 2(2): 58-64.
- Ratna, Y, Peni, I dan Septi S. R. 2011. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Pharmacon. J. Biology Education*. 12(2):52-64.

- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- 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.
- Salam, S., Fatahilah D., Sunarti, dan Isroli. 2013. Berat karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. Sains Peternakan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sari, Y. M. 2022. Pemberian Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) Terhadap Produktivitas Ayam Pedaging. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Setiaji A. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil, Asetat dan Etanol, 70% Rhizoma Binahong (*Anredera cordifolia Tenore Steen*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 serta Skrining Fitokimia. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suhendar, G. E., Sambodho, P., dan Harjanti, D. W. 2017. Pengaruh ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) sebagai bahan dipping puting terhadap jumlah *Coliform* dan pH susu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 12(3): 265-276.
- Suparman, S. 2017. Potensi pengembangan ayam broiler di kecamatan malunda kabupaten majene. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Disertasi.
- Suprijatna, E., Ma'rifah, B., dan Rahmadhani, D. N. 2022. Efektifitas Penggunaan Ekstrak Daun Ketapang Kering Sebagai Additive dalam Air Minum Terhadap Produksi Karkas Ayam Broiler. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 23(1).
- Suradi, K. 2006. Perubahan sifat fisik daging ayam broiler *post mortem* selama penyimpanan temperatur ruang (*change of physical characteristics of broiler chicken meat post mortem during room temperature storage*). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 6(1).
- Susanti, F., Ichsan, M., dan Haryani, N. K. D. 2019. Performans ayam broiler yang diberikan ransum berbasis jagung fermentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology* 5(1): 51-59.

- Susanto, A., Aditya, N. C., dan Saragih, H. 2021. The Effect of Administrated Infused Water of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus* (FAC Weber) Britton & Rose) on Growth Performance of Broiler Chickens. *Veterinary Biomedical and Clinical Journal*, 3(2): 27-34.
- Ulupi, N., Nuraini, H., Parulian, J., dan Kusuma, S. Q. 2018. Karakteristik karkas dan non karkas ayam broiler jantan dan betina pada umur pemotongan 30 hari. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 6(1): 1-5.
- Voight, R. 1995. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono. Gajah Mada University Press. Yogyakarta, 566- 567.