

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal dan Mairizal. 2013. Performa Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Daun Sengon (*Albizzia falcataria*) yang Direndam dengan Larutan Kapur Tohor (CaO). *Jurnal Peternakan Indonesia*, 15(1). 1–6.
- Alwi, T. Hasanuddin, dan H. Azis. 2021. Perancangan Alat Pengawasan dan Pengendalian Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Broiler Berbasis Mikorkontroler. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(2). 64–71.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan, dan I.H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3). 187-196.
- Anggorowati, D.A., G. Priandini dan Thufail. 2016. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana miller*) sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan. *Industri Inovatif*, 6(1). 1–7.
- Anwar, P., Jiyanto, dan M.A. Santi. 2019. Persentase Karkas, Bagian Karkas dan Lemak Abdominal Broiler dengan Suplementasi Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium*) di Dalam Ransum. *Journal of Tropical Animal Production*, 20(2). 172–178.
- Asmawati, H. Sonjaya, A. Natsir, Pakidding, W., dan Herlina. 2014. *The Effect of in Ovo Feeding on Hatching Weight and Small Intestinal Tissue Development of Native Chicken*. *Lppm.Unmas.Ac.Id*, 2. 426–432.
- Avrianti, S., Muslim, dan I. Siska. 2019. Pengaruh Substitusi Ransum Komersil dengan Tepung Daun Trembesi (*Samanea saman*) Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 1(3). 33–38.
- Azizah, N. A., L.D. Mahfudz, dan D. Sunarti. (2017). Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (*Daucus carota L.*) Dalam Ransum. *Jurnal Sain Peternakan Indonesi*, 12(4). 389-296.
- Bakara, V.F.S., M. Tafsin, dan Hasnudi. 2014. Analisis Bakteri *Salmonella sp.* pada Daging Ayam Potong yang Dipasarkan pada Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*, 3(1). 71–83.
- Bist, S., S. Bhatt, dan T.R Bhatt. 2020. *Rearing and Production Analysis of Commercial Broiler in Gokuleshwor*. *Food and Agribusiness Management*, 1(2). 89–91.

- Budiarto, M. A., E.Y.W. Yuniwati, 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*, 1(1). 43-47.
- Didid, V.S., H.D. Irfan, dan E. Sudjarwo. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dalam Pakan Terhadap Performa Produksi Itik Mojosari. *Journal of Animal Sciences*, 1(6). 1-6
- Dewanti, R., M. Irham, dan Sudiyono. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*, 37(1) 19–25.
- Dewi, T., I.G.N.G. Bidura, dan D.P.M.A. Candrwati. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa olifera*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) Melalui Air Minum Terhadap Penampilan Broiler Umur 2-6 Minggu. *Elektronik Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*. *Elektronik Jurnal Ilmu Peternakan Tropis*, 2(3), 461-476.
- Effendi, S., dan U. Masir. 2022. Analisis Residu Antibiotik Pada Karkas Ayam Pedaging yang Dijual di Pasar Tradisional Kecamatan Pangkajene. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 3. 544–550.
- Faramayuda, F., A.S. Windyaswari, A.K. Syam, dan S. Sofia. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Daun Wortel (*Daucus carota L.*). *Prosiding Snija*, 6(1). 59–63.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, dan K. Nova. 2016. Performa Ayam Pedaging pada Sistem *Brooding* Konvensional dan *Thermos*. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(3). 222–229.
- Gustina, S., Sumardi, dan K. Sinaga. 2022. Pengaruh Kombinasi Ekstrak Tumbuhan Obat sebagai Feed Additive Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Teknologi Ternak Unggul*, 1(1), 15–21.
- Hadyarrahman, Z., K.M. Yuliawati, L. Syafnir. 2017. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap Aktivitas Antibakteri pada *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Farmasi*, 3(2). 634-641
- Harahap, A.E., Handoko, dan Rovilaili. 2020. Penambahan Tepung Limbah Udang dalam Ransum Basal terhadap Karkas Ayam Pedaging. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 6(1). 21-28.

- Hasan, N.F., U. Atmomarsono, dan E. Suprijatna. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan pada Pembatasan Pakan terhadap Bobot Akhir, Lemak Abdominal, dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(1). 336–343.
- Hikmat, N., W. Kurniawan, dan Syamsuddin, S. 2020. Bobot Potong, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Gula Aren dalam Air Minum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 2(4). 420–426.
- Hutriansyah, I., U.Santoso, dan Nurmeiliasari. 2021. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Fermentasi *Aspergillus niger* Terhadap Deposisi Lemak Broiler. *Buletin Peternakan Tropis*, 2(2). 76–82.
- Irawati, N.A.V. 2015. *Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract (Persea americana mill)*. *Jurnal Majority*, 4(1). 44–48.
- Jumiastuti, M., L. Mulqie, dan Suwendar. 2020. Kajian Potensi Tanaman Obat sebagai Antelmintik. *Prosiding Farmasi*, 6(2). 939–944.
- Kemit, N., W.R. Widarta, dan K.A. Nocianitri. 2016. Pengaruh jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana mill*). *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 5(2). 130–141.
- Marni. 2013. *Pemanfaatan Limbah Bungkil Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) sebagai Pakan Alternatif Ikan Mas (Cyprinus carpio L)*. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustina. 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Prebiotik Inulin Umbi Bunga Dahlia (*Dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternan*, 12(2). 50-58
- Mehdi, Y., M.P.L. Montminy, M.L. Gaucher, Y. Chorfi, G. Suresh, T. Rouissi, S.K. Brar, C. Cote, A.A. Ramirez, dan S. Godbout. 2018. *Use of Antibiotics in Broiler Production: Global Impacts and Alternatives*. *Animal Nutrition*, 4(2). 170–178.
- Mide, M. Z. 2013. Penampilan Broiler yang Mendapatkan Ransum Mengandung Tepung Daun Katuk, Rimpang Kunyit, dan Kombinasinya. *Jurnal Teknosains*, 7(1). 40–46.
- Mulhimah, T. K., Rukmiasih, Sumiati, dan D. Lestari. 2021. Peningkatan Performa Ayam Broiler dengan Pemberian Feed Aditif *Curcumin* dan *Capsicum Annum L*. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 1(2). 75–84.

- Nuraini, Z. Hidayat, dan K. Yolanda. 2018. Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan*, 16(2). 69-73.
- Oktaviana, D., Zuprizal, dan E. Suryanto. 2010. Pengaruh Penambahan Ampas *Virgin Coconut Oil* dalam Ransum Terhadap Performan dan Produksi Karkas Ayam Broiler. *Buletin Peternakan*, 34(3), 159–164.
- Oktawantari, E.F., E. Suprijatna, dan W. Sarengat. 2017. Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan Terhadap Produksi Karkas Ayam Buras Super. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(1). 118-122.
- Pasaribu, T. 2019. Peluang Zat Bioaktif Tanaman sebagai Alternatif Imbuhan Pakan Antibiotik pada Ayam. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(2). 96–104.
- Putra, D. C., dan Humaidah, N. 2022. Efektivitas Probiotik sebagai Pengganti *Antibiotic Growth Promotor* (AGP) Pada Unggas. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, 5(2). 239–249.
- Rauf, A., Pato, U., dan Ayu, D. F. 2017. Aktivitas Antioksidan dan Penerimaan Panelis Teh Bubuk Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) Berdasarkan Letak Daun Pada Ranting. *Faperta*, 4(2). 1–12.
- Risdiana, C. D. 2022. Pelatihan Analisis Data Kuantitatif untuk Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3). 4575–4578.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Sains Peternakan*, 10(1), 11-14.
- Salam, S., A. 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*, 11(2), 84-90.
- Saragih, B., P.A.R. Utoro, A.S. Pujokaroni, dan Q. Aini. 2023. P Pengendalian Penggunaan Antibiotic Growth Promoters (AGP) dan Alternatif Penggantinya untuk Mendukung Keamanan Pangan Asal Ternak Unggas. *Pembangunan Pertanian dan Peternakan Berkelanjutan*, 364-376.
- Sari, Y., Syahrul, dan D. Iriani. 2021. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (*Pylsbyoconcha sp*) dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1). 16–20.

- Sjofjan, O., D.N. Adli, dan D.C. Sembiring. 2021. Pengaruh Penggunaan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica*) sebagai Pengganti Bekatul Terhadap Kualitas Karkas dan Berat Organ dalam Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 7(1). 1–11.
- SNI-3924-2009. 2009. Mutu Karkas dan Daging Ayam.
- Subekti, K., H. Abbas, dan K.A. Zura. 2012. Kualitas Karkas (Berat Karkas, Persentase Karkas dan Lemak Abdomen) Ayam Broiler yang Diberi Kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) dan Vitamin C (*Ascorbic acid*) dalam Ransum sebagai Anti Stress. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(3). 447-453.
- Sumerta, I.M.P., A.A.P.P. Wibawa, dan E. Puspani. 2023. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Wortel (*Daucus carota L.*) dalam Ransum Terhadap Bobot Potong dan Lemak Abdomen Itik Bali Jantan. *Journal of Tropical Animal Science*, 11(3). 654–667.
- Syafaat, M. A., E. Erwan, dan J. Handoko. 2021. Karakteristik Karkas Ayam Broiler Fase Finisher yang Diberi Ekstrak Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale Linn.*) di dalam Air Minum. *Journal of Livestock and Animal Health*, 4(2). 63–70.
- Tiya, N.A.D., M. Akramullah, R. Badaruddin, dan G.A.O. Citrawati. 2022. Persentase Karkas, Bagian Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Broiler pada Umur Pemotongan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*, 12(2). 184-190.
- Ulupi, N., H. Nuraini, J. Parulian, dan S.Q. Kusuma. 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.
- Utami, M.M.D., A.C. Dewi, N. Ningsih, F.B.R. Maulana, dan S. Islamianda. 2023. *Addition of Avocado (Persea americana) Leaf Extract and Carrot (Daucus carota) Leaf Extract in Starter Phase Broiler Feed for Production of Low-Fat Meat for Elderly. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1168(1).
- Wati, A.K., Zuprizal, Kustantinah, E. Indarto, N.D. Dono, dan Wihandoyo. 2018. Performan Ayam Broiler dengan Penambahan Tepung Daun *Calliandra calothyrsus* Dalam Pakan. *Sains Peternakan*, 16(2). 74-79.
- Widyamanda, L.P., V.D. Yuniarto, dan Estiningdiati, I. 2013. Pengaruh Penambahan Bangle (*Zingiber cas-sumunar*) Dalam Ransum Terhadap Total Lipid dan Kolesterol Hati Pada Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal*, 2(1). 183–190.