

DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., dan Prayogi, H. S. 2012. "Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging". *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(3). Hal. 1-8.
- Anggitasari, S., Sjojfan, O., Djunaidi, I, H. 2016. "Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging". *Buletin Peternakan*, 40(3) . Hal. 187-196.
- Andriyanto, S. A. S., Yufiandri, Y. R., Regina, W., Mulyetti, D. V., Siburi, dan A, S. N. 2016. "Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat". *Acta Veterinaria Indonesia*, 3(1). Hal. 29-37.
- Anggorowati, D., Priandini, G., dan Thufail. 2016. "Potensi Daun Alpukat (*Persea americana Miller*) Sebagai Minuman Teh Herbal yang Kaya Antioksidan". *Industri Inovatif*, 6(1). Hal. 1-7.
- Aqsa, A. D., Kiramang, K., & Hidayat, M. N. (2016). Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) yang Diberi Tepung Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*) Sebagai Imbuhan Pakan. *Jurnal Ilmu Dan Industri Perternakan*, 3(1), Hal. 148–159.
- Arukwe, U., Amadi, B. A., Duru, M. K. C., Agomou, E. N., Adindu, E. A., Odika, P. C., Lele, K. C., Egejuru, L., & Anudike, J. (2012). *Chemical composition of Persea americana leaf, fruit and seed*. *Ijrras*, 11(2), Hal. 346–349.
- Asaolu, M. F., Asaolu, S. S., Fakunle, J. B., Emman-Okon, B. O., Ajayi, E. O., & Togun, R. A. (2010). *Evaluation of in-vitro antioxidant activities of methanol extracts of Persea americana and Cnidosc ulus aconitifolius*. *Pakistan Journal of Nutrition*, 9(11), Hal. 1074–1077.
- Atanassova, M., Georgieva, S., & Ivancheva, K. (2011). *Total phenolic and total flavonoid contents, antioxidant capacity and biological contaminants in medicinal herbs*. *Journal of the University of Chemical Technology and Metallurgy*, 46(1), Hal. 81–88.
- Azzahra, F., Almalik, E. A., & Sari, A. A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Dan *Staphylococcus aureus*. *Akfarindo*, 4(2), Hal. 1–10.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Daging Broiler di Indonesia*. Jakarta:BPS.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *Pakan Ayam Ras Pedaging Fase Starter dan Finisher*. Jakarta:BPS.

- Brata, B., Soetrisno, E., Sucahyo, T., dan Setiawan, B. D. 2020. "Populasi dan Manajemen Pemeliharaan serta Pola Pemasaran Ternak Itik (Studi Kasus di Desa Pematang Balam Kecamatan Hulu Palik Kabupaten Bengkulu Utara)". *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1). Hal. 98-109.
- Cottle, D. 2012. *Digestion and Metabolism*. New York: In International Sheep and Wool Handbook.
- Daud, M., Fuadi, Z., dan Mulyadi, M. 2017. "Performan dan Persentase Karkas Ayam Ras Petelur Jantan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda". *Jurnal Agripet*, 17(1). Hal. 67-74.
- Deka, M. A. D., Salasa, A. M., dan Rachmawaty, D. 2022. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap *Klebsiella pneumoniae* Dan *Pseudomonas aeruginosa*". *Jurnal Farmasi Tinctura*, 4(1). Hal. 7-17.
- 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 Consumption". *Students E-Journal*, 6(1). Hal. 1-9.
- Fani, R. H., Surya, I., Ro, M., Umban, J., Patin, S., Sari, U., dan Pekanbaru, K. 2018. "Rancang Bangun Sistem Manajemen Budidaya Ayam Broiler Berbasis Web Menggunakan Metode Prototyping". *Jurnal Sistem dan Teknologi*, 6(4). Hal. 150-156.
- Hadyarrahman, Z., Yuliawati, K. M., Syafnir, L. 2017. "Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Daun Wortel (*Daucus carota L.*) terhadap Aktivitas Antibakteri pada *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*". Vol. 3. Hal. 640
- Hindritiani, R., Soedarwoto, A., Ruchiatan, K., Suwarsa, O., Umi Budiarti, M., Husadani, D., dan Yudha Pranata, A. 2017. "Antibiotic Resistancy of *Propionibacterium Acnes* From *Acne Vulgaris* Lesions in Dr. Hasan Sadikin Hospital Bandung". *Jurnal Perdoski*, 44(1). Hal. 15-19.
- Kemit, N., Widarta, I. W. R., dan Nocianitri, K. A. 2016. "Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana Mill*)". *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 5(2). Hal. 130-141.
- Leite, C. W., Boroski, M., Boeing, J. S., Aguiar, A. C., França, P. B., Souza, N. E. D., dan Visentainer, J. V. 2011. "Chemical Characterization of Leaves of Organically Grown carrot (*Dacus carota L.*) in Various Stages of Development For Use As Food". *Food Science and Technology*, 31(3). Hal. 735-738.

- Liu, J., Wang, Y., Liu, L., Ma, G., Zhang, Y., & Ren, J. (2023). *Effect of Moringa leaf flavonoids on the production performance, immune system, and rumen fermentation of dairy cows*. *Veterinary Medicine and Science*, 9(2), Hal. 917–923.
- Marlinda, M., Sangi, M. S., dan Wuntu, A. D. 2012. "Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*)". *Jurnal MIPA*, 1(1). Hal. 24-28.
- Meriana, M.C., Safrida., A. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kuda-Kuda (*Lannea coromandelica*) Terhadap Perubahan Bobot Badan Itik Peking (*Anas platyrinchos*). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(2), 1–52.
- Munawaroh, L. L., Budisatria, I. G. S., Suwignyo, B. 2015 "Pengaruh Pemberian Fermentasi *Complete Feed* Berbasis Pakan Lokal Terhadap Konsumsi, Konversi Pakan, Dan *Feed Cost* Kambing Bligon Jantan". Vol 39 (3). Hal. 167 - 173.
- Munira, M., Nafiu, L. O., dan Tasse, A. M. 2016. "Performa Ayam Kampung Super Pada Pakan yang Disubsitusi Dedak Padi Fermentasi dengan Fermentor Berbeda". *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3(2). Hal. 21-29.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Semarang: Widya Karya.
- Nuryati, T. 2019. "*Performance Analysis of Broiler in Closed House and Opened House*". *Jurnal Peternakan Nusantara*, 5(2). Hal. 77-86.
- Pasaribu, T. 2019. "Peluang Zat Bioaktif Tanaman sebagai Alternatif Imbuhan Pakan Antibiotik Pada Ayam". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(2). Hal. 96-104.
- Pamungkas, W. (2013). Uji Palatabilitas Tepung Bungkil Kelapa Sawit Yang Dihidrolisis Dengan Enzim Rumen Dan Efek Terhadap Respon Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus Sauvage*). *Berita Biologi*, 12(3), Hal. 359–366.
- Pratama, I. M. K., Ardana, I. B. K., & Budiasa, I. K. (2022). Substitusi Pakan Babi Starter dengan Tepung Jagung dan Tepung Cacing Tanah Terhadap Performa dan Nilai Ekonomi. *Buletin Veteriner Udayana*, 14(6), Hal. 608–615.
- Puspitasary, D., Pujaningsih, R. I., Mangisah, I. 2018. "Pengaruh Pemberian Pakan Mengandung Limbah Tauge Kacang Hijau Fermentasi Terhadap Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan, dan Konversi Ransum Itik Lokal". *Jurnal Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 36(1), Hal. 61.
- Razak, A. D., Kiramang, K., dan Nurhidayat, M. N. 2016. "Ransum Ayam Ras

- Pedaging yang diberikan Tepung Daun Sirih (*Piper betle Linn*) sebagai Imbuhan Pakan". *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1). Hal. 135-147.
- Retnani, Y., Harmiyanti, Y., Fibrianti, D. A. P., & Herawati, L. (2009). Pengaruh Penggunaan Perekat Sintetis terhadap Ransum Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 9(1), Hal. 1–9.
- Ritonga, K. Y. 2017. "Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) terhadap Karkas Ayam Broiler Fase Finisher". *Jurnal Peternakan*, 1(1). Hal. 27-33.
- Rohma, L. N., Rohma, L. N., Sjojfan, O., & Natsir, M. H. (2019). Komposisi Minyak Atsiri dan Aktivitas Antimikroba Rimpang Temu Putih dan Jahe Gajah sebagai Fitobiotik Pakan Unggas. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 6(2), Hal. 181.
- Rohman, F., Handarini, R., dan Nur, H. 2018. "Performa Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Periode Pertubuhan yang diberi Larutan Daun Kelor". *Jurnal Peternakan*, 4(2). Hal. 75-82.
- Rudranarayan, S., Rajendra, N. S., Sonakshi, P., Manoj Kumar Moharana, C. K. P. (2017). *Comparative Analysis Over Performance of UPQC under Sinusoidal Current Control Strategy for 3-Phase 4-Wire and 3-Phase 3-Wire System*. *Academia.Edu*, 3(7), Hal. 1–24.
- Sami, A. (2019). Efisiensi Pakan Dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Kub Yang Diberi Fitobiotik Dengan Berbagai Konsentrasi. *Jurnal Galung Tropika*, 8(2), Hal. 147–155.
- Siregar, D. J. S. 2017. "Pemanfaatan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum L*) sebagai Feed Additive pada akan terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler". *Media Peternakan*, 10(2). Hal. 1823-1828.
- Situmorang, N. A., Mahfuds, L. D., dan Atmomarsono, U. 2013. "Pengaruh Pemberian Tepung Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*) dalam Ransum Terhadap Efisiensi Penggunaan Protein Ayam Broiler". *Animal Agriculture Journal*, 2(2). Hal. 49-56.
- Subekti, E. 2009. "Ketahanan Pakan Ternak Indonesia". *Jurnal Mediagro*, 5(2). Hal. 63-71.
- Usman, S. M., Sosial, J., Fakultas, E., Universitas, P., Makassar, H., Pattallassang, K., Gowa, K., dan Peternak, K. 2016. "Analisis Tingkat Kepuasan dan Harapan Peternak Plasma Ayam Ras Broiler Terhadap Atribut Pelayanan Perusahaan Mitra PT. X di Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa". *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(2). Hal. 25-34.
- Usman, Y., dan Baharuddin, M. 2023. "Uji Stabilitas dan Aktivitas Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*)". *Jurnal MIPA*, 12(2), Hal. 43-49.

- Utami, M. M. D., Dewi, A. C., Ningsih, N., Maulana, F. B. R., dan Islamianda, S. 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, 1. Hal. 1-7.
- Woro, I. D., Atmomarsono, U., dan Muryani, R. 2019. "Pengaruh Pemeliharaan pada Kepadatan Kandang yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Broiler". Jurnal Sains Peternakan Indonesia, 14(4). Hal. 418-423.
- Yemima, Y. 2014. "Analisis Usaha Peternakan Ayam Broiler pada Peternakan Rakyat di Desa Karya Bakti, Kecamatan Rungan, Kabupaten Gunung Mas, Provinsi Kalimantan Tengah". Jurnal Ilmu Hewani Tropika, 3(1). Hal. 27-32.