

DAFTAR PUSTAKA

- Adytia Nugraha, Y., Nissa, K., Nurbaeti, N., Muhammad Amrullah, F. dan Wahyu Harjanti, D. 2017. Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu peternakan* 27(2): 19–24.
- Alfawzi, M. I. 2021. Performa dan income over feed cost broiler yang diberikan bungkil inti sawit (*Palm kernel meal*). *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- 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.
- Astuti, P. dan Irawati, D. A. 2022. Performans ayam broiler yang diberi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera lam*) dan sambiloto (*Andrographis paniculata*) dalam air minum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 10(1): 92–100.
- Astuti, P. dan Suripta, H. 2021. Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap income over feed cost ayam broiler. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian* 6(4): 141–146.
- Azmi, U. 2019. Produktivitas ayam broiler fase starter yang diberi tepung daun indigofera sp. sebagai pakan tambahan pada ransum komersial. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- 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. 2021. Produksi daging ayam ras pedaging menurut provinsi, 2019-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/488/1/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html>. diakses pada 30 november 2022.
- 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. *Zootec* 39(1): 112.
- Cahyaningsih, U., Riandci, R. dan Iswantini, D. 2012. Ekstrak sambiloto (*Andrographis paniculata*) Menurunkan jumlah skizon, mikrogamet, makrogamet, dan oosista eimeria tenella. *Jurnal Veteriner* 13(3): 322–329.
- Cahyono, B. 2019. *Panen ayam broiler 2kg dalam 42 hari*. Lily publisher : Yogyakarta.

- Chaalishoh, S. 2018. Efektivitas penambahan fitobiotik kombinasi daun torbangun, sambiloto dan mimba terhadap kualitas karkas ayam pedaging. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Desy, Kalsum, U. dan Puspitarini, O. R. 2021. Potensi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai feed additive broiler. *jurnal Dinamika Rekasatwa* 4(1): 46–52..
- Dharmawan, R., S. Prayogi, H. dan M. A. Nurgiartiningsih, V. 2016. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada lantai atas dan lantai bawah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 26(3): 27–37.
- 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* 1–9.
- Febrianto, R., Sutrisna, R., Nova, K. dan Tantalo, S. 2020. Pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap susut tetas, mortalitas embrio, dan daya hidup doc ayam persilangan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)* 4(1): 7–13.
- Hadrawi, J. dan Pitres, S. P. 2022. Efek suplementasi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan* 3(2).
- Hendrizal, M. 2011. P Performans Produksi Ayam Broiler yang Dipelihara dengan Kepadatan Kandang yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hidayatullah, S. 2018. Performa broiler yang diberikan antibiotik dan probiotik. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Irwani, N. dan Candra, A. A. 2016. Ekstrak daun gedi (*Abelmoschus manihot*) pada ayam broiler. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian* 281–285.
- Isnain, W. dan Nurmaedah, M. 2017. Ragam manfaat tanaman kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) bagi masyarakat. *Info Teknis EBONI* 14(1): 63–75.
- Japfa Comfeed Indonesia. 2018. MB 202 (pedaging) dan MB 402 (petelur). Poultry Breeding Division. Jakarta.
- Kartika, T. D., Bidura, I. G. N. . dan Candrawati, D. P. M. . 2014. Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan bawang putih (*Allium sativum*) melalui air minum terhadap penam pilan broiler umur 2-6 minggu. *Peternakan Tropika* 2(3): 461–475
- Kiswanto, S. H., Fatikhunnada, A. dan Sholahudin, M. 2014. Aspek lingkungan dan produktivitas ayam broiler pada sistem transportasi tertutup dan konvensional. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan* 4(2): 161–165.
- Lawa, C. A. N. R., Malik, A. K. dan S, N. G. A. M. S. 2023. Pengaruh

pemanfaatan tepung daun kelor terhadap konsumsi pakan, konversi pakan, hen day production, kandungan kalsium dan fosfor telur ayam kampung unggul balibangtan. *Jurnal Peternakan Lahan Kering* 5(2): 259–266.

- Muhaiyaratun. 2018. P Penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam pakan terhadap pertumbuhan ayam broiler dari umur 1 sampai 7 minggu. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Mataram.
- Munandar, I. 2021. Pengaruh pemberian larutan daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam air minum terhadap berat badan akhir dan persentase karkas pada ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa Makassar.
- Nozelia, E. S. D., Dewi, S. S. dan Wilson, W. 2017. Daya hambat infusa batang dan daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Peternakan Nusantara* 5(2): 77–87.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh ekstrak kunyit (*Curcuma domestica vahl*) terhadap bobot badan ayam broiler (*Gallus Sp*). *Anatomi Fisiologi* 38(2): 39–46.
- Pratiwi, C. Y. 2022. Penggunaan tepung miana (*Coleus atropurpureus*, L.) dalam ransum basal terhadap performa broiler.
- Prianto, A. 2020. Penggunaan tepung daun apu-apu (*Pistia stratiotes*) fermentasi dalam ransum komersial. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Rahayu, N. dan Frasiska, N. 2019. Bobot potong dan persentase karkas ayam broiler yang diberi air minum mengandung kombinasi ekstrak daun sambiloto (*Andrographis paniculata*) dan daun sirsak (*Announa muricata* L.). *Bulletin of Applied Animal Research* 1(1): 31–34.
- Risvanda, D. 2022. Pengaruh pemberian produk jamu herbal melalui air minum terhadap konsumsi pakan dan rentabilitas usaha ayam pedaging. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rylian, A. K., Irwani, N. dan Sukaryana, Y. 2022. Produktivitas broiler yang diberikan infusa daun pepaya (*Carica papaya* L.). *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)* 3(2): 53–56.
- Saputri, R. N. 2016. Hubungan skala usaha dengan tingkat mortalitas pada usaha peternakan ayam broiler di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Setia, R. dan Dyah, W. E. 2019. Aktivitas antibakteri yoghurt daun kelor (*Moringa oleifera*) dan lidah buaya (*Aloe vera*) terhadap *Escherichia coli*. *Skripsi*. Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang.
- Sinaga, S. L. L. 2018. Uji efek antipiretik infusa daun sambiloto (*Andrographis Paniculata*) Pada merpati dengan parasetamol sebagai pembanding. *Skripsi*. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan

- Sukria, H. A., Nugraha, I. dan Suci, D. M. 2018. Pengaruh proses steam pada daun kelor (*Moringa oleifera*) dan asam fulvat terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 16(2): 1–9.
- Sulasmi, Sapsuha, Y. dan Saelan, E. 2013. Pengaruh penambahan jenis tepung daun leguminosa yang berbeda terhadap konsumsi, penambahan bobot badan dan konversi ransum ayam broiler. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 6(1): 10–16.
- Suwarta, F. X., Suryani, C. L. dan Amien, L. 2021. Suplementasi campuran tepung kunyit dan sambiloto dalam ransum terhadap performan ayam petelur. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)* 23(2): 151.
- Syafat, S. 2021. Pengaruh penambahan larutan daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam air minum terhadap tingkat konsumsi pakan, penambahan berat badan dan konversi pakan pada ayam broiler. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bosowa Makassar.
- Tirajoh, S., Tiro, B. M. W., Palobo, F. dan Lestari, R. H. S. 2020. Pemanfaatan daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan di Jayapura, Papua. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)* 10(2): 119–127.
- Tribudi, Y. A., Tohardi, A. dan Rohayeti, Y. 2020. Pemanfaatan jeringau merah (*Acorus sp*) sebagai pengganti antibiotika terhadap performa ayam broiler yang diinfeksi *Salmonella typhimurium*. *Majalah Ilmiah Peternakan* 23(2): 51–55.
- Ulfah, M. dan Halim Natsir, M. 2008. Pemanfaatan sambiloto (*Andrographis paniculata*) sebagai aditif pakan untuk meningkatkan performan ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu peternakan* 18(1): 11–24.
- Wahyuni, A. E. T. H., Prakasita, V. C., Nahak, T. E. M., Tae, A., Viktoria, Ajiguna, J. C., Adrenalin, S. L., Imanjati, L. N. dan Fuaziah, I. 2019. Peluang imbuhan pakan herbal-probiotik komersial “promix®” sebagai pengganti *antibiotic growth promoter* (AGP) pada ayam pedaging yang diberi vaksin ND. *Jurnal Sain Veteriner* 37(2): 180–184.
- Wibowo, K. C., Putri, D. S. dan Hidayati, S. 2021. Analisis peramalan produksi dan konsumsi daging ayam ras pedaging di indonesia dalam rangka mewujudkan ketahanan pangan. *Majalah TEGI* 12(2): 58.
- Yuhendra, Muslim dan Darmiwati. 2021. Efek pemberian tepung kulit kayu manis (*Cinnamomum Burmanii*) feed additive ransum terhadap performans ayam broiler. *Journal Of Animal Centre (JAC)* 3(1): 24–32
- Yuliyanti, 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 Seminar Nasional "Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkesinambungan Di Kawasan

Gunung Berapi”.