

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2013. Potensi ayam lokal Indonesia. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Apriliansa, E. 2022. Pengaruh Penggunaan Limbah Pembuatan Enzim Bromelin Sebagai Feed Additive Pada Ransum Terhadap Performans Ayam Joper Fase Grower.
- Astuti, N. 2012. Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat broiler. Jurnal Agri Sains. 4(5).
- Astuti, P. Irawati, D.A. 2022. Performans ayam broiler yang diberi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera lam*) dan *Sambiloto andrographis paniculata*) dalam air minum. Jurnal Peternakan Terpadu. 10 (1) 92-100.
- Auza, F. A., Zulkarnain, D., Tasse, A. M., Kurniawan, W., Badaruddin, R., & Isnaeni, P. D. 2023. Persentase bobot organ dalam ayam broiler yang diberi kombinasi ramuan herbal dan mineral zink sebagai aditif pakan. In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi Peternakan 2022:
- Cwayita, W. 2014. Effects of feeding moringa oleifera leaf meal as an additive on growth performance of chicken, physio-chemical shelflife indicators, fatty acids profiles and lipid oxidation of broiler meat. Masters Thesis Faculty of Science and Agriculture. University of fort hare. Alice. South Africa.
- Diyah, S. (2024). Pengaruh pemberian bawang putih (*Allium sativum*) dan daun kelor (*moringa oleifera*) terhadap total protein plasma dan kadar glukosa darah ayam kampung.
- Fenita, Y., Kaharuddin, D., Nurmeiliasari, N., Azis, A. R., & Kumalasari, W. 2024. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) sebagai Feed Additive dalam Air Minum terhadap Performa Pertumbuhan dan Persentase Organ dalam Broiler. Buletin Peternakan Tropis, 5(2), 221-233.
- Ghazalah, A. A., Ali, A. M. 2008. Daun Rosemary sebagai suplemen makanan untuk pertumbuhan ayam pedaging. Jurnal Internasional Ilmu Perunggasan. 7(3): 234 - 239.
- Hidayat, R., Santosa, P. E., Suharyati, S., & Siswanto, S. (2025). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih dan Daun Kelor Terhadap Jumlah Sel Darah Merah, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Ayam Kampung Betina. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 9(2), 253-265.

- Kadja, E. F., J.F. Bale Therik, dan M.U.E. Sanam. 2018. Pengaruh Pemberian Dekok Daun Sirsak, Kunyit Putih, dan Daun Kersen Serta Kombinasinya Dalam Air Minum Terhadap Performans Dan Kolesterol Darah Ayam Petelur Jantan Yang Diinfeksi Bakteri Eschericia Coli. *Jurnal Kajian Veteriner*, 6(1).
- Kaniadewi, R. Rd. 2006. Pengaruh pemberian ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica* less) pada air minum terhadap performan ayam broiler pada kepadatan kandang yang tinggi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kayadoe, M., Rahardjo, D. D., & Nurhayati, D. (2023). Profil Darah Ayam Broiler Fase Finisher yang Diberi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Air Minum. *Journal of Tropical Animal & Veterinary Sciences/Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*, 13(2).
- Kusmardika, D. A. 2020. Potensi aktivitas antioksidan daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam mencegah kanker. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 46-50.
- Lelono, A., & Sjaifullah, A. 2023. Application of fish hydrolyzate to reduce feed requirements and improve the health of broiler chickens. *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi untuk Masyarakat*, 1(2), 92-100.
- Masir U, Effendi. S Y. Suparmin. 2023. Pengukuran morfometrik ayam lokal sebagai seleksi parameter performa ternak ayam pedaging Vol 4. 132-137.
- Matinahoru, M. 2022. Uji Klinik Bee Pollen dan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) sebagai terapi suportif untuk perbaikan fungsi hati dan status nutrisi pasien TB Paru. Tesis
- Misra, S., dan Misra, M.K. 2014. Nutritional evaluation of some leafy vegetable used by the tribal and rural people of south Odisha, India. *Journal of Natural Product and Plant Resources*, 4. 23-28.
- Portugaliza HP dan TJ Fernandez, Jr. 2012. Performa pertumbuhan ayam pedaging yang diberi berbagai konsentrasi ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* lam.). *Online J. Anim. Feed Res.* 2 (6): 465-469.
- Putra, I. E. 2024. Pengendalian Mutu Dalam Produksi Pakan. *Teknologi Pengolahan Pakan Ternak: Teori dan Praktek*, 73.
- Rahman. 2020. Performa Produksi Ayam Ras Pedaging Fase kpnisher yang Diberi Ransum dengan Penambahan Ampas Tahu Fermentasi *Aspergillus Niger*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.

- Rasyaf. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta
- Razak, A. D., Kiramang, K., dan Hidayat, M. N. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*Piper betle Linn*) sebagai imbuhan pakan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, 3(1).
- Sartika, T., S, Iskandar, dan B. Tiesnamurti, 2016. Sumberdaya genetik ayam lokal Indonesia dan prospek pengembangannya. Jakarta: IAARD Press
- Satria E,D. Sjoifjan O. Djunaidi, I.H. 2016. Respon pemberian tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada pakan ayam petelur terhadap penampilan produksi dan kualitas telur. 40 (3): 197-202.
- Seaton K. W., Thomas, O.P., Gous, R. M., and Bossard. E. H. 1978. The Effect of Diet on Liver Glycon and Body Composition in the Chick. Poultry Sci. 57: 692-697.
- Setiadi, A. B., Asmawati, A., & Muchlis, A. 2023. Efek Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Persentase Berat Gizzard Ayam. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu, 3(2), 199-207.
- Sukria HA & Samiyah N. 2018. Pengaruh penambahan asam fulfat dalam ransum terhadap performa dan pencernaan ayam broiler. Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 6. Bandung (ID).
- Sulandari, S., M. S. A. Zein, D. Astuti dan T. Sartika. 2007. mengenal plasma nutfah ayam Indonesia dan pemanfaatannya keanekaragaman sumber daya hayati ayam lokal Indonesia. LIPI Press.
- Suprayogi, W. P. S., E. Wida, dan S. Dwi. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. Inoteks. 22(1): 18-27.
- Sutji, L dan Marhaeni. 2021. Daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai sumber pangan fungsional dan antioksidan, Jurnal agrisia 13 (2): 40-53.
- Tirajoh, S. Batseba, M, W. Tiro, Palobo F, Rohimah H.S. Lestrai. 2020. Pemanfaatan daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul baliitbangtan di Jayapura, Papua. Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner 10 (2): 119-127.
- Wardaniar, I. 2025. Pengaruh Pemberian Zat Aditif Tepung Daun Jamblang (*Syzygium Cumini*) Sebagai Pakan Tambahan Dalam Pakan Ternak Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh).

- Winarno, F. G. 2018. Tanaman Kelor (*Moringa oleifera*): Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha. Gramedia Pustaka Utama.
- Yasser, M. 2022. Pola pertumbuhan dan performa produksi pada fase grower dari jenis ayam lokal yang berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yunus, M. Prawira D,R. Agustina, L,R. Performa ayam pedaging terhadap pemberian tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam pakan. Jurnal Agrisistem 16 (2): 118-113.
- Raharusun, M. (2022). *Uji Kadar Protein Pada Ayam Kampung (Gallus domesticus) Di Peternakan Kompleks Wara Kota Ambon* (Doctoral dissertation, IAIN Ambon).