

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitasari, S., O. Sjoifan, dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam ras pedaging. *Buletin Peternakan*. 40 (3): 187-196.
- Akhsan, F., Harifuddin., dan M. Irwan. 2020. Performa ayam broiler *strain cobb* yang diberi herbal kunyit. *Tropical Animal Science*. 2(2): 43-48.
- Apriasari, L. M., Iskandar, dan E. Suhartono. 2013. *Bioactive compound and antioxidant activity of methanol extract mauli bananas Musa sp. stem*. *Biochemistry*. 4: 110-115.
- Asnur, J., D. Zulkarnain, dan Syamsuddin. 2022. Performans produksi ayam broiler (*Gallus domesticus*) yang diberi tambahan pakan tepung hasil ikutan sawi putih (*Brassicca rapa subsp. pekinensis*). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Peternakan II*. 125-132.
- Astija, A. 2022. Kandungan karbohidrat dan serat pada daun semburan (*Paederia foetida*). *Jurnal Biogenerasi*. 7(1): 30-39.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dharmawati, S., N. Firahmi, dan Parwanto. 2013. Penambahan tepung bawang putih (*Allium sativum L*) sebagai *feed additive* dalam pakan terhadap penampilan ayam ras pedaging. *Jurnal Ziraa'ah*. 38(3): 17-22.
- Dogomo, E. 2018. Bobot dan persentase karkas ayam ras pedaging yang diberi tepung kulit buah manggis (*Garcinia mangostama L.*) dalam air minum. *Jurnal Fapertanak*. 3(1): 31-46.
- Falahudin, I., E. R. Pane, dan Sugiati. 2016. Efektifitas larutan temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) terhadap peningkatan jumlah leukosit ayam broiler (*Gallus gallus Domestica sp.*). *Jurnal Biota*. 2 (1): 68-75.
- Fatmaningsih, R., Riyanti, dan K. Nova. 2016. Performa ayam ras pedaging pada sistem *brooding* konvensional dan termos. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 222-229.
- Fidianti, F. A., B. Hartoyo, dan T. Widyastuti. 2023. Konversi pakan dan *income over feed cost* ayam broiler pada penggunaan biopeptida ekstrak cecker ayam yang dihidrolisis dengan enzim papain. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 10: 178-184.

- Fitro, R., D. Sudrajat, dan E. Dihansih. 2015. Performa ayam ras pedaging yang diberi pakan komersial mengandung tepung ampas kurma sebagai pengganti jagung. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 1 (1): 1-8.
- Handrianto, P. 2018. Analisis kandungan kimia daun dan batang sembuken (*paederia foetida*) dengan menggunakan 2 pelarut yang berbeda. *Journal of Pharmacy and Science*. 3(2): 23-27.
- Hanif, I. dan J. R. Manullang. 2020. Pemanfaatan tepung daun beluntas (*Pluchea indica less*) melalui air minum terhadap performa ayam ras pedaging. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(2): 64-69.
- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performan pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10 (2): 107-113.
- Hidayat, F. A., A. S. Duniaji, dan N. M. I. H. Arihantana. 2020. Uji daya hambat tepung daun sembuken (*Paederia foetida*) terhadap *vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*. 9(4): 390.
- Lantowa, Z., J. J. M. R. Londok, dan M. R. Imbar. 2021. Pengaruh pembatasan pakan terhadap performa ayam ras pedaging strain yang berbeda. *Zootec*. 41 (1): 53-61.
- Lestaningtyas, L. E., V. D. Yuniarto dan I. Mangisah. 2014. Pengaruh penambahan kombinasi ekstrak daun beluntas (*Pluchea indica Less*) dan klorin terhadap energi metabolis, aktivitas fosfatase alkali dan retensi fosfor ayam ras pedaging. *Animal Agriculture Journal*. 3(4): 529-537.
- Lin, L., Liu, Y. C., Huang, J. L., Liu, X. B, Qing, Z. X., J. G. Zeng, dan Z. Y. Liu. 2017. *Medicinal plants of the genus Macleaya (Macleaya cordata, Macleaya microcarpa): A review of their phytochemistry, pharmacology, and toxicology*. *Phytotherapy Research*. 32(1): 19-48.
- Mahendra, A. D., E. Tugiyanti, dan E. Susanti. 2022. Pengaruh pemberian *feed additive* dalam pakan sebagai pengganti antibiotik terhadap persentase karkas bagian dada dan paha ayam broiler. *Journal of Animal Science and Technology*. 4(1): 61-71.
- Mistiani, S. 2020. Pengaruh tingkat pemberian tepung daun burahol (*Stelechocarpus burahol*) dalam pakan terhadap bobot organ dalam ayam ras pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*. 2(1): 42-50.
- Muchlis, A., Asmawati, Aqmal, A., Hasyim, Z., Rahmat, R., E. Sanda, dan Resky. 2021. Performan dan *income overfeed cost* (IOFC) ayam broiler dengan *intake* tepung cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai aditif dalam

- pakan basal ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 1: 7 - 14.
- Mufidah, N. V. 2018. Pengaruh penggunaan tepung daun beluntas (*Pluchea indica L.*) dan tepung kunyit (*Curcuma domestica*) sebagai campuran dalam pakan terhadap kualitas fisik daging pedaging. Skripsi. Malang. Universitas Brawijaya.
- Mulhimah, T. K., Rukmiasih, Sumiati, dan D. Lestari. 2021. Peningkatan performa ayam ras pedaging dengan pemberian *feed additive curcumin* dan *Capsicum annum L.* *Journal of Agriculture and Animal Science (Agrimals)*. 1 (2): 76-84.
- Nugroho, R. A., D. Noprianti, dan S. Sudiastuti. 2018. Pengaruh tepung air daun sembukun (*Paederia foetida Linn*) terhadap morfometri dan kelulushidupan fetus mencit (*Mus musculus L.*). *Jurnal Biota*. 4(2): 49-53.
- Nur, N. S., L. O. Nafiu1, dan R. Badaruddin. 2022. Performa produksi ayam broiler yang diberi tambahan pakan tepung daun afrika (*Vernonia amygdalina*). *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 4(3): 225-230.
- Nurchayanti, A. D. R. dan J. Wandra. 2012. Sembukan: Kurang sedap namun berkhasiat hebat. *BioS: Majalah Ilmiah Semipopuler*. 5(2): 44-67.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performa ayam ras pedaging pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 5(2): 77-86.
- Prayuda, D. 2020. Pengaruh penambahan tepung daun pisang dalam pakan terhadap performa ayam ras pedaging. Skripsi. Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Putra, B., Aswana, F. Irawan, dan M. I. Prasetyo. 2021. Respon bobot badan akhir dan karkas ayam broiler terhadap substitusi sebagian pakan komersil dengan tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) fermentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 9(2): 51-58.
- Putra, B., M. D. Putra, dan B. P. Utama. 2020. Pengaruh substitusi sebagian ransum komersil dengan tepung daun *indigofera sp* terhadap lemak abdomen ayam broiler. *Jurnal Sains Peternakan*. 8 (1): 22-29
- Samadi, S., Wajizah, S., F. Khairi, dan I. Ilham. 2021. Formulasi pakan ayam ras pedaging (broiler) dan pembuatan pakan aditif herbal (*phytogenic*) berbasis sumber daya pakan lokal di kabupaten aceh besar. *Media Kontak Tani Ternak*. 3(1): 7.

- Sapara, U. T., O. Waworuntu, dan Juliatri. 2016. Efektivitas antibakteri ekstrak daun pacar air (*Impatiens balsamina L.*) terhadap pertumbuhan *porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(4): 2302-2493.
- Satriawan, Muchlis, A., Asmawati, dan Ramli. Berat badan akhir dan *Income Over Feed Cost* (IOFC) ayam broiler dengan pemberian probiotik starbio. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*. 1: 28 - 34.
- Setyaningrum, E., A. S. Fitriana, dan G. Samodra. 2021. Pengaruh metode pengeringan terhadap kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan pada ekstrak daun seledri (*Apium graveolens L.*). *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*. ISSN 2809-2767.
- Sitorus, T. F. dan H. R. Arab. 2019. Pengaruh pemberian tepung daun *indigofera sp.* dalam ransum terhadap performans ayam broiler (*Gallus Domesticus*). *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 4(2): 43-48.
- SNI. 2006. Pakan anak ayam ras pedaging masa akhir (Broiler *starter*). SNI 01-3931 - 2006. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI. 2006. Pakan ayam ras pedaging masa akhir (Broiler *finisher*). SNI 01 - 3930 - 2006. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Surahmaida dan H. Prasetyo. 2018. Analisis kandungan kimia daun dan batang semburan (*Paederia foetida*) dengan menggunakan dua pelarut yang berbeda. *Journal of Pharmacy and Science*. 3(2):23-27.
- Suriawati. 2020. Pengaruh pemberian tepung daun manggis 5% terhadap performa ayam ras pedaging. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 4(2): 39-43.
- Tumbal, E. L. S. dan M. C. Simanjuntak. 2019. Pengaruh penambahan tepung daun kemangi (*Acimum spp*) dalam pakan terhadap performans ayam broiler. *Jurnal Fapertanak*. 04(1): 21-39.
- Uddin, B., Nahar, T., M. I. Khalil, dan S. Hossain. 2007. *In vitro antibacterial activity of the ethanol extract of Paederia foetida (Rubbiccae) leaves*. *Bangladesh Journal Life Science*. 19(2): 141-143.
- Ulupi, N., I. R. H. Soesanto, dan S. K. Inayah. 2015. *Broiler performance with supplement of areca nut powder as feed additive*. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 03(1): 8-11.
- Umuarti, T.A. 2020. Manajemen Pemeliharaan pedaging. Jakarta: Pustaka Larasan.

- Upadhyaya S. 2012. *Screening of phtochemicals, nutritional status, antioxadaant, and antimicrobial activity of Paederia foetida Linn. from different localities of Assam, India. Journal of Pharmacy Research.* 7(1): 139-141.
- Wahjuningrum, D., M. Hasanah, dan Rahman. 2016. Efikasi daun sembukan (*Paederia foetida*) untuk pencegahan infeksi bakteri *aeromonas hydrophila* pada ikan nila. *Jurnal Akuakultur Indonesia.* 15(2): 108-116.
- Wati, A. K., Z. Zuprizal, K. Kustantinah, E. Indarto, N. D. Dono, dan W. Wihandoyo. 2018. Performan ayam broiler dengan penambahan tepung daun *Calliandra calothyrsus* dalam pakan. *Sains Peternakan.* 16(2): 74-79.
- Widiyawati, I., O. Sjojfan, dan D.N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas ayam pedaging dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*tamarindus indica* l) fermentasi. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis.* 3(1): 35-40.
- Wijayanti, D. A., Rosetyadewi, W. A., Fitriana, I., A. M. Pratama., dan A. I. Septana. 2021. Pengimbuhan fitobiotik dan probiotik untuk meningkatkan rasio konversi pakan dan menurunkan persentase lemak abdomen ayam ras pedaging. *Jurnal Veteriner.* 22(3): 303-308.
- Wolf, F. A., dan F.T. Wolf. 2011. *The Fungi.* London: *Hafner Publishing.*
- Wu, Q., F. Yang, dan H. Tang. 2020. *Based on network pharmacology method to discovered the targets and therapeutic mechanism of Paederia scandens against nonalcoholic fatty liver disease in chicken. Poultry Science.* 100(1): 55-63.