

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharlieni, Salaby. 2011. *Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) danimbangan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh*. Ternak Tropika. 12:1-14.
- Afrianti, Melda., B. Dwiloka dan B. E. Setiani. 2013. *Total Bakteri, pH dan Kadar Air Ayam Ayam pedaging Setelah Direndam Dengan Ekstrak Daun Senduduk (Melastoma malabathricum L.) Selama Masa Simpan*. Jurnal Pangan dan Gizi. 04(07): 49-56.
- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo, dan H. S. Prayogi. 2012. *Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (Alphitobius Diaperinus) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging*. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan 22(3): 1-8.
- Andarwulan, N dan R. H. F. Faradilla. 2012. *Senyawa Fenolik pada Beberapa Sayuran Indigenous dari Indonesia*. South East Asian Food and Agricultural Science and Technology (Seafast) Center. Bogor.
- Andriyanto, A. S. Satyaningtijas, R. Yufiandri, R. Wulandari, V. M. Darwin, dan S. N. A. Siburian. 2015. *Performa dan pencernaan pakan ayam broiler yang diberi hormon testosteron dengan dosis bertingkat*. Acta Veterinaria Indonesiana 3(1): 29-37.
- A. Sudarman, Sumiati dan R. Kaniadewi 2011. *Kinerja Ayam Broiler Diberi Air Minum Yang Mengandung Air Daun Beluntas yang diekstraksi (Pluchea indica L) dan Tebu*.
- Christian., I. H. Djunaidi dan M. H. Natsir. 2016. *Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (Ocimum basilicum) sebagai Aditif Pakan Terhadap Penampilan Produksi Itik Pedaging*. J. Ternak Tropika. 17(2): 34-41.
- Darius, D. 2011. *Pengaruh Suplementasi Daun Beluntas (Pluchea indica Less) Terhadap Performan Ayam Broiler*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Droge W. 2002. *Free radicals in the physiological control of cellfunction*. Physiol Rev 82: 47-95.
- Fitria, S., S. Maharani., Supadmo dan Zuprizal. 2014. *Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai Aditif Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Karkas Ayam pedaging*. Buletin Peternakan. 38(2): 83-89.
- Friedman, M., PR Henika, & RE Mandrell. 2002. *Bakteri-aktivitas sidal minyak atsiri tanaman dan beberapa konstituennya yang terisolasi Campylobacter*

- jejuni, Escherichia coli, Listeria monocytogenes, dan Salmonella enterik. J. Pelindung Pangan. 65: 1545–1560.*
- Giuliani, C., Y. Noguchi, N. Harii, G. Napolitano, D. Tatone, I. Bucci, M. Piantelli, F. Monaco, & LD Kohn. 2008. *Quercetin flavonoid mengatur pertumbuhan dan ekspresi gen pada sel tiroid FRTL-5 tikus.* Endokrinologi 149: 84-92.
- Hughes, RJ, JD Brooker, & C. Smyl. 2005. *Laju pertumbuhan sebesar ayam broiler diberi tanin kental yang diekstrak dari biji anggur.* Australia. Anak ayam. Sains. Gejala. 17: 65–68.
- Irfan Hanif, dan Julinda Romauli Manullang. 2020. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea indica Less) melalui Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler.* Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis 64-69.
- Listiyowati, E. dan Roospitasari K. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial.* Penebar Swadaya.
- Maftuhah A, Bintari SH, Mustikaningtyas D, 2015, *Pengaruh Infusa Daun Beluntas (Pluchea indica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermis.* UJLS, 4(1): 60-65.
- Maknum Lukluil, Sri Kismiati dan Isna Mangsiah. 2015. *Performans Produksi Burung Puyuh Coturnix coturnix japonica dengan Perlakuan Tepung Limbah Penetasan Telur Puyuh.* Jurnal-jurnal Ilmu Peternakan 25(3): 53-58.
- Manu, R. R. S. 2013. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Terhadap Staphylococcus Aureus, Bacillus Subtilis dan Pseudomonas Aeruginosa.* Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2(1): 1–10.
- Nezli Fati, Ramond Siregar, dan Ulva Mohtar Lutfi. 2019. *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Bangun-Bangun (Coleus amboinicus, Lour) Terhadap Performa Broiler.* Journal of Livestock and Animal Health. 2(1): 05-09
- Nuningtyas, Y.F. 2014. *Pengaruh penambahan tepung bawang putih (allium sativum) sebagai aditif terhadap penampilan produksi ayam pedaging.* J. Ternak Tropika. 15(1): 21-30
- Radhitya, A. 2015. *Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Ransum Pada Fase Grower Terhadap Pertumbuhan Puyuh (Cortunix cortunix japonica).* Students Ejournal, 4(2): 1- 11.
- Rukmiasih. 2011. *Penurunan bau amis (off-odor) daging itik lokal dengan pemberian daun beluntas (Pluchea indica Less) dalam pakan dan dampaknya terhadap performa [disertasi]* Bogor: Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rukmiasih, PS Hardjosworo, WG Piliang, J. Hermanianto, & A. Apriyantono. 2010. *Performa, Mutu Kimia, dan Bau Daging Itik (Anas platyrhynchos) memberi makan beluntas (Pluchea indica L. Kurang) berisi ransum. medis. Peliharaan.* 34:68-75.
- Safitri, I., M. C. Nuria, dan A. D. Puspitasari. 2018. *Perbandingan Kadar Flavonoid dan Fenolik Total Ekstrak Metanol Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Pada Berbagai Metode Ekstraksi.* Jurnal Inovasi Teknik Kimia. 3(1): 31–36.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. *Pengaruh penggunaan tepung jahe empirit (Zingiber Officinale Var Amarum) dalam ransum terhadap laju pakan dan pencernaan pakan ayam kampung umur 12 minggu.* Animal Agriculture Journal, 1(1): 711-720.
- Siringoringo, H. 2012. *Pengaruh Pemberian Tepung Daun Beluntas (Pluchea indica Less) Terhadap Penurunan Kolesterol Mencit (Mus musculus L.).* Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sudarman, A., Sumiati, and S. H. Solikhah. 2011. *Performance and Meat Cholesterol Content of Broiler Chickens Fed Pluchea Indica L. Leaf Meal Reared under Stress Condition.* Media Peternakan 34(1):63-67.
- Susanti, A. 2007. *Daya antibakteri ekstrak etanol daun beluntas (Pluchea indica less) terhadap Escherichia coli secara in vitro.* Majalah Kedokteran Gigi Universitas Airlangga. 3:34–37.
- Tamzil, M.H., Noor R. R., Hardjosworo, P. S., Manalu, W., dan Sumantri, C. 2013. *Keragaman gen heat shockprotein 70 ayam Kampung, ayam Arab dan ayam Ras.* Jurnal Veteriner, 14(3), 317–326.
- Qurniawan, A., I. I. Arief, dan R. Afnan. 2016. *Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan.* Jurnal Veteriner 17(4): 622-633.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternakan Burung Puyuh Petelur.* Lily Publisher. Surakarta. Hal. 219-221.
- Wuryadi, S. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Puyuh.* Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.
- Yulianto, D., & Savitri, S. R. (2019). *Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (Pluchea indica L.) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Pelarut Secara Spektrofotometer UV-Vis.* Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat, 14(1), 18.