

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I., Maryono, dan A. Mun'im. 2019. Kadar Total Alkaloid, Fenolat, dan Flavonoid dari Ekstrak Etil Asetat Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) Kunth). Dalam *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4. Hal. 265-267.
- Alifian, M.D., Nahrowi, dan D. Evvyernie. 2018. Pengaruh Pemberian Imbuan Pakan Herbal Terhadap Performa Ayam Broiler. Dalam *Buletin Makanan Ternak*, 16. Hal. 47-57.
- 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. Dalam *Jurnal Jurnal Ilmu Peternakan*, 22. Hal. 1-8.
- Anggitasari, S., O. Sjojfan, dan I.H. Djunaedi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif Ayam Pedaging. Dalam *Buletin Peternakan*, 40. Hal. 187-196.
- Arifin, B. dan I. Sanusi. 2018. Struktur, Bioaktivitas, dan Antioksidan Flavonoid. Dalam *Jurnal Zarah*, 6. Hal. 21-29.
- Astuti, F.K., W. Busono, dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh Penambahan Probiotik Cair Dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Pada Ayam Pedaging. Dalam *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, 6. Hal. 99-104.
- Bialangi, N., M.A. Mustapa, Y.K. Salimi, A. Widianoro, dan B. Situmeang. 2016. Antimalarial Activity and Phitochemical Analysis From Suruhan (*Peperomia pellucida*) Extract. Dalam *Jurnal Pendidikan Kimia*, 8. Hal. 183-187.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Darsana, I.G.O., I.N.K. Besung, dan H. Mahatmi. 2012. Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro. Dalam *Indonesia Medicus Veterinus 2012*, 1. Hal. 337-351.
- Dewi, T., I.G.N.G. Bidura, dan D.P.M.A. Candrawati. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) Melalui Air Minum Terhadap Penampilan Broiler Umur 2-6 Minggu. Dalam *Jurnal Peternakan Tropika*, 2. Hal. 461-47.

- Djapijala, F.Y., Lita, A.D.Y. Montolalu, dan F. Mentang. 2013. Kandungan Total Fenol dalam Rumput Laut *Caulerpa racemose* yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. Dalam *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 1. Hal. 1-6.
- Egwuche, R.U., A.A. Odetola, dan O.L. Erukainure. 2011. Preliminary Investigation into the Chemical Properties of *Peperomia pellucida* L. In *Research Journal of Phytochemistry*, 5. P. 48-53.
- Habibah, A.S., Abun, dan R. Wiradimadja. 2012. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain). *Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Sumedang*.
- Halimatunnisroh, R., T. Yudiarti, dan Sugiharto. 2017. Jumlah Coliform, BAL dan Total Bakteri Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Kunyit (*Curcuma domestica*). Dalam *Jurnal Peternakan Indonesia*, 19. Hal. 79-84.
- Hanifah, A. 2010. *Taksonomi Ayam*. Fakultas Pertanian Jurusan Peternakan UNS.
- Haril, J.D., Y. Tonga, dan I.N. Kaca. 2018. Efek Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) pada Ransum Komersial Terhadap Berat Karkas, Persentase Karkas, dan Persentase Non Karkas Ayam Broiler. Dalam *Gema Agro*, 23. Hal. 53-58.
- Hasan, A., Tarsono, dan Nirwana. 2016. Performan Pertumbuhan Ayam Pedaging dengan Penggunaan Lumpur Sawit Fermentasi dalam Ransum. Dalam *Jurnal Agrisains*, 17. Hal. 47-53.
- Igwe, O.U. dan N.M. Mgbemena. 2014. Chemical Investigation and Antibacterial Activity of the Leaves of *Peperomia pellucida* L. HBK (*Piperaceae*). In *Asian Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2. P. 78-86.
- Irsyad, M. 2013. *Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpang Air (Peperomia pellucida L. Kunth)*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Koni, T.N.I., A. Paga, dan A. Jehemat. 2013. Performa Produksi Broiler yang Diberi Ransum Mengandung Biji Asam Hasil Fermentasi dengan Ragi Tempe (*Rhizopus Oligosporus*). Dalam *Jurnal Ilmu Ternak*, 13. Hal. 13-16.
- Maharatih, N.M.D., I.W. Sukanata dan I P.A. Astawa. 2017. Analisis Performance Usaha Ternak Ayam Broiler Pada Model Kemitraan Dengan Sistem Open House. Dalam *Jurnal Peternakan Tropika*, 5. Hal. 407-416.
- Majumder, P., P. Abraham, dan V. Satya. 2011. Ethno-medicinal, Phytochemical and Pharmacological Review of An Amazing Medicinal Herb *Peperomia pellucida* (L.) HBK. In *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 2. P. 358.

- Mangais, G., M. Najosan, B. Bagau, dan C.A. Rahasia. 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdomen Broiler yang Menggunakan Daun Murbei (*Morus alba*) Segar sebagai Pengganti Sebagian Ransum Basal. Dalam *Jurnal ZooteK*, 36. Hal. 77-85.
- Marlina, N.A., E. Zubaidah, dan A. Sutrisno. 2016. Pengaruh Pemberian Antibiotika saat Budidaya Terhadap Keberadaan Residu pada Daging dan Hati Ayam Pedaging dari Peternakan Rakyat. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25. Hal. 10-19.
- Massolo, R., A. Mujnisa, dan L. Agustina. 2016. Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Prebiotik Inulin Umbi Bunga Dahlia (*Dahlia variabilis*). Dalam *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 12. Hal 50-58.
- Mawati, I.D. 2017. *Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etil Asetat Tanaman Suruhan (Peperomia pellucida L. Kunth) pada Tikus Putih Jantan yang Diinduksi Kafein*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Semarang: CV. Widya Karya.
- Natsir, M.H., E. Widodo, dan Muharlién. 2016. Penggunaan Kombinasi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Jahe (*Zingiber officinale*) Bentuk Enkapsulasi dan Tanpa Enkapsulasi Terhadap Karakteristik Usus dan Mikroflora Usus Ayam Pedaging. Dalam *Buletin Peternakan*, 40. Hal. 1-10.
- Negoro, A.S.P., Achmanu, dan Muharlién. 2013. Pengaruh Penggunaan Tepung Kemangi dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Nuningtyas, Y.F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Dalam *Jurnal Ternak Tropika*, 15. Hal. 21-30.
- Pahlepi, R., H. Hafid, dan A. Indi. 2015. Bobot Akhir, Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler dengan Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) dalam Air Minum. Dalam *Jurnal Ternak Tropika*, 2. Hal. 1-7.
- Prabakar, G., M. Gopi, K. Karthik, S. Shanmugana, A. Kirubakara, dan S. Pavulraj. 2016. Phytobiotics: Could the Greens Inflate the Poultry Production. In *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 11. P. 383-392.
- Qurniawan, A. 2016. *Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler di Kandang Terbuka pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan yang Berbeda di Kabupaten Talakar Sulawesi Selatan*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Ramiah S.K., I. Zulkifli, N.A.A. Rahim, M. Ebrahimi, dan G.Y. Meng. 2014. Effects of Two Herbal Extracts and Virginiamycin supplementation on

- Growth Performance, Intestinal Microflora Population and Fatty Acid Composition on Broiler Chickens. In *Journal of Animal Science*, 27. P. 378-382.
- Rijayanti, R.P., S. Luliana, dan H.F. Trianto. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera Foetida L.) Terhadap Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Naskah Publikasi. Universitas Tanjungpura.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas, dan Persentase Karkas Berbagai Strain Broiler. Dalam *Sains Peternakan*, 10. Hal. 11-14.
- Setiawati, T., U. Atmomarsono, dan B. Dwiloka. 2014. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kayambang (*Salvinia Molesta*) Terhadap Bobot Hidup, Persentase Lemak Abdominal dan Profil Lemak Darah Ayam Broiler. Dalam *Sains Peternakan*, 12. Hal. 86-93.
- Sibarani, J., V.D. Yuniarto, dan L.D. Mahfudz. 2014. Persentase Karkas dan Non Karkas serta Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi *Acidifier* Asam Sitrat dalam Pakan *Double Step Down*. Dalam *Animal Agriculture Journal*, 3. Hal. 273-280.
- Sio, A.K., R. Oktovianus, T.B. Nahak, dan A.G. Dethan. 2015. Perbandingan Penggunaan Dua Jenis Ransum terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian (PBBH), Konsumsi Ransum, dan Konversi Ransum Ayam Broiler. Dalam *Journal of Animal Science*, 1. Hal. 1-3.
- Suharti, S., K.G. Wiryawan, R. Tiuria, Y. Ridwan, S. Fitriana, dan N. Sumarni. 2010. Efektivitas Daun Jarak (*Jatropha curcass* Linn) Sebagai Anticacing *Ascaridia Galli* dan Pengaruhnya Terhadap Performa Ayam Lokal. Dalam *Media Peternakan*, 33. Hal. 108-114.
- Sujana, E., W. Tanwiriah, dan T. Widjasuti. 2012. Evaluation Of Quails (*Cortunix cortunix japonica*) Growth Performance Among the Breeding Centre of Village Communities in West Java. In *Faculty of Animal Husbandry*, 58. Hal. 70-72.
- Suryowisnu, B., E. Tugiyanti, dan E. Susanti. 2019. Suplementasi Ampas Teh Fermentasi dalam Pakan Terhadap Konsumsi Bahan Kering dan Bahan Organik pada Puyuh Jantan. Dalam *Journal of Animal Science and Technology*, 1. Hal. 28-37.
- Swito, D. Sudrajat, dan R. Handarini. 2015. Substitusi Jagung dan Ampas Kurma dalam Ransum Komersial terhadap Persentase Giblek dan Lemak Abdomen Ayam Pedaging. Dalam *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1. Hal. 25-32.
- Tamalluddin, F. 2019. *Ayam Broiler Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Thompson, S. 2016. Reducing the Impact of Ergot in Livestock Feed. In *Animal Nutrition Association of Canada*. P. 3-17.
- Ukieyanna, E. 2012. *Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolik, dan Flavonoid Total Tumbuhan Suruhan (Peperomia pellucida L. Kunth)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Untung, 2016. Persentase Bobot Karkas Ayam Pedaging Setelah Pemberian Berbagai Dosis Minyak Buah Merah (*Pandanus Conodeus. Lam*). Dalam *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3. Hal. 90-96.
- Uzer, F., N. Iriyanti, dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional dalam Ransum terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. Dalam *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1. Hal. 282-288.
- Wei, L.S., W. Wee, J.Y.F. Siong, dan D.F. Syamsumir. 2011. Characterization of Anticancer, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Chemical Compositions of *Peperomia pellucida* Leaf Extract. In *Acta Medica Ironica*, 49. P. 671-673.
- Yuli, F.N. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium sativum*) Sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. Dalam *Jurnal Ternak Tropika*, 15. Hal. 21-30.
- Zulkarnain, D. 2010. Suplementasi Tepung Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Sebagai Bahan Antioksidan Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. Dalam *Jurnal Agriplus*, 20. Hal. 42-47.