

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2002. *Puyuh Sikecil Penuh Potensi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*, Jakarta: Salemba Medika.
- Ariani, S. 2014. Khasiat Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) terhadap Pembentukan Jaringan Granulasi dan Reepitelisasi Penyembuhan Luka Terbuka Kulit Kelinci. *eBiomedik*. 1(2):10-15.
- Bozkurt, M., A. U. Catli, and M. Cinar. 2008. Growth Performance and Slaughter Characteristics of Broiler Chickens Fed with Antibiotic, Mannan Oligosaccharide and Dextran Oligosaccharide Supplemented Diets. *Int. J. Poult. Sci.* 7(10):969-977.
- Dalimartha S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Departemen Pertanian. 1997. Manfaat Air Minum bagi Ternak. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Depkes, R. I. 2006. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 2. Jakarta: Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2015. *Laporan Tahunan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan dan Kesehatan Hewan
- Dewanti, R. dan I. Maulana. 2013. Pengaruh Penggunaan Enceng Gondok (*Eichornia crassipes*) Terfermentasi dalam Ransum terhadap Persentase Karkas, Non-Karkas, dan Lemak Abdominal Itik Lokal Jantan Umur Delapan Minggu. *Buletin Peternakan*. 37(1):19-25.
- Fitriyah, N., M. Purwa., M. Alfiyanto., N. Wahuningsih, dan J. Kismanto. 2013. Obat Herbal Antibakteri Ala Tanaman Binahong. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(1):116-122.
- Hafsari, A., R. Cahyanto., T. Sujarwo, dan R. I. Lestari. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak daun Beluntas (*Pluchea indica less*) terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat. *Jurnal Istek*. 9(1):21-28.

- Halim, F., R. Handarini, dan E. Dihansih. 2018. Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Jantan Umur 35 Hari yang Diberi Larutan Daun Kelor. *Jurnal Pertanian*. 4(2):107-114.
- Hardjosworo, P. S., W. G. Piliang., J. Hermanianto, dan A. Apriyantono. 2011. Penurunan Bau Amis (*Off-odor*) Daging Itik Lokal dengan Pemberian Tepung Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) dalam Pakan dan Dampaknya terhadap Performa. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1):45-52.
- Hardjosworo, P. S., P. Ketaren, dan P. R. Matitaputty. 2010. Penggunaan Beluntas, Vitamin C dan Vitamin E Sebagai Antioksidan untuk Menurunkan *Off-odor* (25%) Daging Itik Alabio dan Citaheup. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 15(2):101-109.
- Haro, C. V. 2006. *Interaction Between Dietary Polyunsaturated Fatty Acids and Vitamin E in Body Lipid Composition and (alfa)-tocopherol Content of Broiler Chickens*. *Universitat Autònoma de Barcelona*.
- Irfan, H. dan R. M. Julianda. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) melalui Air Minum terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(2):64-69.
- Krueger, W. K., H. Gutierrez-Bañuelos., G. E. Carstens., B. R. Min., W. E. Pinchak., R. R. Gomez, and T. D. A. Forbes. 2010. Effects of Dietary Tannin Source on Performance, Feed Efficiency, Ruminal Fermentation and Carcass and Non-Carcass Traits in Steers Fed a High grain diet. *Animal Feed Science and Technology*. 159(1):1-9.
- Kurniansyah, G. 2016. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kayambang (*Salvinia molesta*) dalam Ransum terhadap Pertumbuhan *Fase Grower* Puyuh Betina (*Coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan Dan Pertanian. Universitas Diponegoro.
- Looper, M. and D. N. Waldner. 2007. *Water for Dairy Cattle*. *College of Agriculture and Home Economics*. New Mexico State University: Estados Unidos.
- Manu, R. R. S. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Calyptra*. 2(1):1-10.

- Nahak, M. M., R. Tedjasulaksana, dan I. G. A. Dharmawati. 2007. Khasiat Ekstrak Daun Beluntas untuk Menurunkan Jumlah Bakteri pada Saliva. *Interdental Jurnal Kedokteran gigi*. 5(3):139-142.
- Narinc, D., E. Karaman, and T. Aksoy. 2014. Effects of Slaughter Age and Mass Selection on Slaughter and Carcass Characteristics in 2 Lines of Japanese Quail. *Poultry Science*. 93(3):762-769.
- Oktaviana, D. O., S. Supriadi, dan M. Jannah. 2020. Potensi Tepung Daun *Ashibata Angelica Keskei* sebagai Sumber Fitobiotik dalam Pakan terhadap Performa Burung Puyuh Jantan (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Akhir (*Finisher*). *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(2): 118-126.
- Prasetyo, A., I. Isroli, dan U. Atmomarsono. 2016. Profil Perlemakan Darah dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Tepung Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata roxb*) dalam Ransum. *Animal Agriculture Journal*. 3(1):79-87.
- Pratikno, H. 2011. Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus sp*) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica vahl*). *Bioma*. 13(1):17-24.
- Rasyaf, M. 1992. *Seputar Makanan Ayam Kampung*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rendra, A. 2011. Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Escherichia coli* secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawjaya: Malang.
- Risnajati, D. 2011. Pengaruh Pengaturan Waktu Pemberian Air Minum yang Berbeda Temperatur terhadap Performan Ayam Petelur Periode *Grower*. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 9(2):77-81.
- Rukmana, R. dan H. Yudirahan. 2017. *Wirausaha Ternak Puyuh Secara Intensif*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Rukmiasih, L., D. Suryati, dan T., Hardjosworo. 2017. Performa Itik Lokal (*Anas platyrhynchos javanica*) yang Diberi Tepung Daun Beluntas atau Kenikir sebagai Sumber Pakan Additif. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(1):34-40.

- Salam, F. A., D. Sunarti, dan I. Isroli. 2017. Berat Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Nroiler yang Diberi Tepung Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Ransum Selama Musim Panas. *Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 11(2):84-90.
- Setiaji, D. dan A. Sudarman. 2005. Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) Sebagai Obat Antistres pada Ayam Broiler. *Media Peternakan*, 28(2):23-28.
- Setyaningsih, K. 2024. Penambahan Tepung Daun Beluntas (*Pluchea indica less*) Pada Pakan Komersial Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ayam Pedaging Jantan. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Setyanto, A., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (*Zingiber officinale var amarum*) dalam Ransum terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):711-720.
- Soeparno. 1994. *Ilmu Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sudarman, A. dan H. Solikhah. 2011. Performance and Meat Cholesterol Content of Broiler Chickens Fed (*Pluchea indica less*) Leaf Meal Reared Under Stress Condition. *Media Peternakan*. 34(1):64-70.
- Tumanggor, B. G. dan S. Suharti. 2017. Evaluasi Pemberian Pakan pada Itik dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di Peternakan Ralyat. *Buletin Ilmu Makanan Ternak*. 15(1):40-45.
- Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2009 tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian.
- Wianto, A. O., S. Kismiati, dan V. D. Ismadi. 2016. Pengaruh Penggunaan Limbah Penetasan Telur Puyuh dalam Ransum terhadap Produksi Karkas Burung Puyuh. *Animal Agriculture Journal*. 5(1):11-20.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternakan Burung Puyuh Petelur*. Surakarta: Lily Publisher.
- Widianingrum, G. dan O. Imanudin. 2023. Performan Puyuh Jantan (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Pertumbuhan yang Diberi Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia l.*) Sebagai Feed Additif. *Tropical Livestock Science Journal*. 1(2):107-111.

Williamson, G. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Zurahmah, N. 2011. Pengaruh Pemuasaan terhadap Umur Permulaan Bertelur dan Bobot Telur Pertama pada Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Penyuluhan Pertanian*. 6(1): 112-117.