

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2005). Meningkatkan Produktivitas Puyuh Sikecil Yang Penuh Potensi. *Edisi Revisi Agromedia Pustaka. Jakarta.*
- Afrijon. (2011). Pengaruh Pemakaian Urea Dalam Amoniasi Kulit Buah Coklat Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Secara in-vitro. *Jur. Embrio. Jur. Embrio, vol. 4 (1), 1-5.*
- Ahyar. (2017). Penggunaan Tepung Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L) Dalam Ransum Terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Javonica*) .*JURNAL PETERNAKAN / VOLUME : 01 / NO : 01 , ISSN : 2548-3129 : 42 .*
- Anggitasari, S. (2016). Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan 40(3), 187- 196.*
- Belgees, A. A. (2007). Effect of ammonia and urea treatments on chemical composition and rumen degradability of bagasse. *J. Appl. Sci. Res. 3, 1359-1362.*
- Council., N. R. (1994). Nutrient requirements of poultry. *9th Revised Edition.*
- Danarti, S. N. (2005). Kopi Budidaya dan Pasca Panen. *Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta., 8.*
- Filawati, A. d. (2010). Pemanfaatan Kapang *Aspergillus Niger* Sebagai Inokulan Fermentasi Kulit Kopi Dengan Median Cair Dan Pengaruhnya Terhadap Performans Ayam Broiler. *Jurnal ilmiah ilmuilmu peternakan. Vol.XI.No.3.*
- Furlan, R. L. (2004). Does low protein diet improve broiler performance under heat stress conditions. *Brazillian J. of Poult. Sci. 6(2) , 71-79.*
- Hanafiah, K. (2003). Rancangan percobaan teori dan aplikasi. *Raja Gravinda Persada. Jakarta. .*
- Indonesia, P. C. (2006). Manajemen Broiler Modern. Kiatkiat Memperbaiki FCR. *Technical Service and Development Department.*
- Indonesia, P. C. (2006). Manajemen Broiler Modern. Kiatkiat Memperbaiki FCR. *Technical Service and Development Department. .*
- Khalil, M. (Agustus 2016, ). Pengaruh Pemberian Limbah Kulit Kopi (*Coffea* sp) Amoniasi Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa PendidikanBiologi, Volume 1, Issue 1, , 119 - 130.*
- Kumar, V. A. (2005). Utilization of reconstitued high-tanin sorghum in the diets of broiler chicken. *J. Anim. Sci. 18(4), 538-544.*
- Londra, M. (2007). Potensi Pemanfaatan Limbah Kopi untuk Pakan Penggemukan Kambing Peranakan Etawah. *Jurnal Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, vol. 28 (5), 536 - 542.*
- Mattjik, A. d. (2002). Perancangan Percobaan Dengan Aflikasi SAS dan Minitab. *Jilid 1.Edisi ke-2.IPB Press. Bogor. .*

- Mayasari, N. (2009). Pengaruh Penambahan Kulit Buah Kopi Robusta (*Coffeacanephora*) Produk Fermentasi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Dalam Ransum Terhadap Konsentrasi VFA Dan NH<sub>3</sub> (In Vitro). *Bandung: KPP Ilmu Hayati LPPM ITB*.
- Murib, S. (2016). Pengaruh Substitusi Dedak Halus dengan Tepung Kulit Kopi dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. *Jurnal ZooteK, vol. 36 (1)*, 218 - 225.
- Murni, d. (2008). Teknologi Pemanfaatan Limbah Untuk Pakan Jambi. *Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi*.
- Muryanto, d. (2016). Potensi limbah kulit kopi sebagai pakan ayam. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing. *BPTP Jawa Tengah. p.*, 111 - 116.
- National Academy Press, W. D. (2009). Pengaruh penggunaan lumpur sawit fermentasi dengan jamur *P. chrysosporium* dalam ransum terhadap performans ayam broiler. *urnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan 12(4)* , 176-185.
- Novaiza, A. d. (2013). Pemanfaatan Amoniasi Urea Kulit Daging Buah Kopi pada Pakan Domba Terhadap Karkas Domba Jantan Lepas Sapih. *J. Peternakan Integratif, vol. 1 (1)*, 11 - 18.
- Nugraha, Y. A. (2017). Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinpektan herbal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 27(2)*, 19-24.
- Nuraini. (2009). Performa Broiler Dengan Ransum Mengandung Campuran Ampas Sagu Dan Ampas Tahu Yang Difermentasi Dengan *Neurospora Crassa*. *Media Peternakan.32*, 196-203.
- Quine, B. R. (2015). Pengaruh Pemberian Tepung Limbah Kopi Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler. *Banda Aceh: Prodi FKIP Unsyiah*.
- Razak, A. D. (2016). Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*pipel betle linn*) sebagai imbuhan pakan JIP. *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan 3(1)*, 135-147.
- Sagala, N. R. (2009). Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chromolena Odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan IOFC Dalam Ransum Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix japonica*) Umur 1 Sampai 42 Hari. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. .*

- Suci, D. M. (2015). Program pemberian makanan berdasarkan kebutuhan protein dan energy pada setiap fase pertumbuhan ayam Poncin. *Med. Pet, vol. 1 (28)*, 70 - 76.
- Sugiarto, B. (2008). Performa Ayam Broiler Dengan Pakan Komersial Yang. *Skripsi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Peternakan Bogor.* .
- Timbulus, C. P. (2017). penempilan produksi ternak babi grower yang menggunakan tepung kulit kopi sebagai bahan penggantisebagian dedak halus pada pakan. *Jurnal Zootek 37(2)*, 242-251.
- Uzer, F. N. (2013). Penggunaan pakan fungsional dalam ransum terhadap konsumsipakan dan pertambahan bobot.
- Wahju, J. (2004). Ilmu Nutrisi Unggas. *Cetakan ke-5.Gadjah Mada UniversityPress.Yogyakarta.* .
- Zahra, e. a. (2012). Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (Free Choice Feeding) Terhadap Performans Produksi Telur Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica). *Animal Agricultural Journal. 1*, 1-11.
- Zubaidah. (2001). Pengaruh Jenis Subtrat Dan Level EM 4 Pada Pembutan Bokasi Pakan Terhadap Perubahan Kandungan Serat Kasar Kering Protein Dan Serat Kasar. *Skripsi fakultas peternakan universitas andalas. Padang.*
- Zulkifli Talib, P. M. (2020). Pengaruh Limbah Kulit Kopi Pengolahan Sederhana denga Level Subtitusi Sebagian JagungTerhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado*, pISSN 0852 – 2626 eISSN 2615– 8698.
- azak, A. D. (2016). Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (piper betle linn) sebagai imbuhan pakan JIP. *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan 3(1)*, 135-147 .
- Sagala, N. R. (2009). Pemanfaatan Semak Bunga Putih (Chromolena Odorata) Terhadap Pertumbuhan Dan IOFC Dalam Ransum Burung Puyuh (Coturnix Coturnix japonica) Umur 1 Sampai 42 Hari. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.* .