

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Aggoor, Y. A. Attia F. A. M., F. S. A. Ismail, E. M. A. Qota, and E. A. Shakmak. 2006. "Effect of Energy Level , Rice by Products and Enzyme Additions on Growth Performance and Energy Utilization of Japanese Quail." In *Journal European Poultry Conference*, 12.P. 1–7.
- Akmal, A., dan F. Filawati. 2008. "Pemanfaatan Kapang *Aspergillus Niger* Sebagai Inokulan Fermentasi Kulit Kopi Dengan Media Cair Dan Pengaruhnya Terhadap Performans Ayam Broiler." Dalam *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, 11. Hal. 150–i58.
- Anis Sa'adah. 2008. "Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot (*Achatina Fulica*) Sebagai Substitusi Tepung Ikan Di Dalam Ransum Terhadap Poduksi Dan Kualitas Telur Pada Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*." Dalam *Jurnal Lib.Uin-Malang.Ac.Id*, 4. Hal. 1–81.
- Ayu Afria. 2014. "Effect of Addition of Choline Chloride in Feed on Quail (*Coturnix-Coturnix Japonica*) Production Performance." In *Journal Fakultas Peternakan*, 1. P. 1–10.
- Amo, M., Peternakan, F., Sam, U., & Manado, R. (2013). "Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domestica Val*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix- Coturnix Japonica*)". 33(1), 48–57.
- Baharuddin Masyud (2007). "Pola Reproduksi Burung Tekukur (*Streptopelia Chinensis*) Dan Puter (*Streptopelia Risor*) Di Penangkaran (*Reproductive Pattern Of Spotted Dove (Streptopelia Chinensis) And Ringdove (Streptopelia Risor*) In Captivity)." Institut Pertanian Bogor Vol 2, Hal 80–88.
- Cahya, Anjani D. 2017. "Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Fermentasi Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler." Dalam *Jurnal Peternakan*, 1. Hal. 2–13.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan 2019 / Livestock and Animal Health Statistics 2019*.
- Gista Arum Pravitasari. 2017. "Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa (*Coconus Nucifera L.*) Oleh Ragi Tempe Sebagai Campuran Pakan Terhadap Bobot, Rasio Pakan, Dan Income Over Feed Cost Ayam Kampung (*Gallus Gallus*

Domestic).” Skripsi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta

- Gheisari, Abbasali, Habib Allah Halaji, Ghasem Maghsoudinegad, Majid Toghyani, Saeid, Amir Alibemani, and Shahin Eghbal. 2011. “*Effect of Different Dietary Levels of Energy and Protein on Performance of Japanese Quails (Coturnix Coturnix Japonica)*.” In Journal 2nd International Conference on Agricultural and Animal Science, 22. P. 156–159.
- Heny Herawati, Bram Kusbiantoro, Yayan Rismayanti, dan Mulyan. 2008. “*Pemanfaatan Limbah Pembuatan Vco*.” Dalam Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian, 50501. Hal. 18–19
- Heri Kurniawan, Ristianto Utomo, dan Lies Mira Yusiati. 2016. “*Kualitas Nutrisi Ampas Kelapa (Cocos Nucifera L) Fermentasi Dengan Menggunakan Aspergillus Niger*” Dalam Jurnal *Buletin Peternakan*, 40. Hal. 25.
- Hilkias, Welda, Edjeng Suprijatna, dan Yon Soepri Ondho. 2017. “*Pengaruh Penggunaan Tepung Limbah Udang Fermentasi Terhadap Karakteristik Organ Reproduksi Pada Puyuh Petelur (Coturnix Coturnix Japonica)*.” Dalam Jurnal Ilmu- Ilmu Peternakan, 27. Hal 8–18.
- Hakim, L., Praseno, K., & Saraswati, T. R. (2014). “*Bobot Ovarium Dan Hirarki Folikel Ovarium Puyuh Jepang (Coturnix Coturnix Japonica) Setelah Pencahayaan Dengan Cahaya Monokromatik*” *Journal Biologi*, 3(1), 19–28.
- Hadayani, I., Tana, S., & Saraswati, T. R. (2013). “*Panjang Dan Bobot Saluran Reproduksi Puyuh Betina (Coturnix Coturnix Japonica) Setelah Pemberian Tepung Kunyit (Curcuma Longa L.)*” 2(3), 17–24.
- Imelda Panjaitan, Anjar Sofiana, dan Yadi Priabudiman. 2012. “*Suplementasi Tepung Jangkrik Sebagai Sumber Protein Pengaruhnya Terhadap Kinerja Burung Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*.” *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi*, XV. Hal. 8–14.
- Kasiyanti. 2009. *Umur Masak Kelamin Dan Kadar Estrogen Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica) Setelah Pemberian Cahaya Monokromatik*. Skripsi Pascasarjana. Instistut Pertanian Bogor. Bogor .
- Kusumorini, A., Wiradimadja, R., Putra, R. E., & Rochana, A. (2021). “*Effect Of Fermented Kangkong Seed (Ipomoea Reptans Poir .) On Characteristics And Histology Of Female Quail.* ”, 21. Hal 111–121. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v6i1.8295>
- Ketaren, P. P. 2007. “*Peran Itik Sebagai Penghasil Telur Dan Daging Nasional*.” Dalam Jurnal *Wartazoa*, 1. Hal. 117 – 127.

- Khalil, Mahmoud Mohamed. 2015. "Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-Based Diet By." In *Journal University of Western Australia*, 1. P.1-4.
- Lezita Malianti. 2019. "Profil Asam Amino Dan Nutrien Limbah Biji Durian (*Durio ZibethinusMurr*) Yang Difermentasi Dengan Ragi Tape (*Saccharomyces Cerevisiae*) Dan Ragi Tempe (*Rhizopus Oligosporus*)." Dalam *Jurnal 02- 6715 E-ISSN: 2654- 7732 PROFIL*, 4. Hal. 37.
- Listiyowati, E. 2007. *Tatalaksana Budidaya Puyuh Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lase, I. B. S., Mirwandhono, R. E., & Umar, S. (2016). "Pemanfaatan Tepung Ampas Kelapa (*Cocos nucifera L.*) Fermentasi terhadap Performans Kelinci *Rex Jantan Lepas Sapih*" (pp. 300–308).
- Miskiyah, Ira Mulyawati dan Winda Haliza. 2006. "Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan (*Fermented Virgin Coconut Oil Waste Product As Feed Source*)." Dalam *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 1. Hal. 880–884.
- Mursito, D. 2006. "Kadar Kalsium Dan Fosfor Darah Burung Puyuh Fase Layer Dengan Pengaruh Aditif Cair Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)." Skripsi Program Studi Peternakan Universitas Diponegoro.Semarang.
- Nisa, Mahr Un, A. Javaid, M. Aasif Shahzad, and M. Sarwar. 2008. "Influence of Varying Ruminally Degradable to Undegradable Protein Ratio on Nutrient Intake, Milk Yield, Nitrogen Balance, Conception Rate and Days Open in Early Lactating Nili-Ravi Buffaloes (*Bubalus Bubalis*)." In *Journal Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 21. P. 1303–1311.
- Noorhisham Tan Kofli. 2010. "Identification of Microornism From Ragi for Bioethenol Production by API Kit." In *Journal of Aplied Sciences*, 10. P. 2751-2753.
- Putri, Meddiati Fajri. 2014. "Kandungan Gizi Dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat." Dalam *Jurnal Teknobuga*, 1. Hal 32–43.
- Rasyaf, M. 2003. *Memelihara Burung Puyuh*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ratna Stia Dewi dan Saefuddin 'Aziz. 2011. "Isolasi *Rhizopus Oligosporus* Pada Beberapa Inokulum Tempe Di Kabupaten Banyumas." Dalam *Jurnal Fakultas Biologi*, 1. Hal. 93–104.

- Rosa Tri Hertamawati. (2004). "*Pengaruh Pembatasan Pakan Terhadap Perkembangan Organ Reproduksi Dan Penampilan Produksi Puyuh*". Dalam Thesis Program Sarjana. Univeritas Airlangga. Hal 33-70
- U Hatta, A .Adjis, S. Sarjuni & B Sundu (2021). "*The use of Saccharomyces cerevisiae fermented coconut dregs with the addition of sodium selenite as a source of selenium in broiler diets The use of Saccharomyces cerevisiae fermented coconut dregs with the addition of sodium selenite as a source of selenium in broiler diets.*" IOP Publishing <https://doi.org/10.1088/1755-1315/788/1/012040>
- SNI, Standar Nasional Indonesia. 2006. "*Pakan Puyuh Dara (Quail Grower)*." SNI 01-3906-2008. Hal. 1–9.
- Tridesfia, L. M., P. Koen, R. S. Tyas, Tridesfia Lestari Manurung, Koen Praseno, dan Tyas Rini Saraswati. 2013. "*Panjang Dan Bobot Oviduk Setelah Pemberian Tepung Kunyit Dan Tepung Ikan Pada Puyuh (Coturnix Coturnix Japonica)*" Dalam Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi, 21. Hal.29–34.
- Trisnawati, R. N., Kismiati, S., & Suthama, N. (2016). "*Ketersediaan Energi Metabolis pada Puyuh Petelur yang Diberi Ransum Menggunakan Tepung Daun Kayambang (Salvinia molesta)*," Semarang AFakultas Peternakan Dan Pertanian Unversitas Diponegoro, 1, Hal 1–6.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wheindrata. 2014. *Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Widjastuti, T., dan R. Kartasudjana. 2006. "*Pengaruh Pembatasan Ransum Dan Implikasinya Terhadap Performa Puyuh Petelur Pada Fase Produksi Pertama.*" Dalam Jurnal Trop. Anim. Agric, 31. Hal. 162–166.
- Wuryadi, S. 2013. *Beternak Puyuh*. Jakarta: Penerbit Agro Media.
- Zandi, N., Farzinpour, A., & Vaziry, A. (2019). "*Letrozole Administration as a New Way of Regulating Reproductive Activity in Female Quail*" The Journal of Applied Poultry Research, 28(4), Page 1288–1296. <https://doi.org/10.3382/japr/pfz096>