

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Mageed, M. A. A., Shabaan, S. A. M., and El-Bahy, N. M. A. (2009). "Effect of threonine supplementation on japanese quail fed various levels of protein and sulfur amino acids laying period". Egypt Poultry Science. 29 (3): 805-819.
- Amrullah, I. K. 2003. "Nutrisi Ayam Petelur". Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor.
- Asiyah, N., D, S., & U, A. (2013). "Performa Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Umur 3 sampai 6 minggu dengan pola Pemberian Pakan Bebas Pilih (free choice feeding)". Animal Agricultural Journal, 2(1), 498.
- Bakrie, B., E. Manshur., & I, M. Sukadana. 2012. "Pemberian berbagai level cangkang udang ke dalam pakan anak puyuh dalam masa pertumbuhan (umur 1-6 minggu)". Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. 12 (1) : 58-68
- Cahya, A. 2017. "Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Fermentasi Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler". Jurnal Peternakan. halaman 2-13
- Fahmi M, Anang A, Sujana E. 2016. "Kurva Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Betina Umur 0-6 Minggu Galur Warna Cokelat Generasi 3". Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Fanani, A. F. N. Suthama dan B. Sukamto. 2016. "Efek penambahan umbi bunga dahlia sebagai sumber inulin terhadap kecernaan protein dan produktivitas ayam lokal persilangan". J. Ked. Hewan 10(1):58-62
- Farizaldi. 2016. "Evaluasi Kandungan Nutrisi Ampas Kelapa Terfermentasi Dengan Ragi Lokal Dan Lama Fermentasi Yang Berbeda". Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, 18(1)(9), 49–55.
- Fransela Ch, Sarajar LK, Montong MER, Najoan M. 2017. "Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) yang Diberikan Tepung Keong Sawah (*Pila ampullacea*) Sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan". Jurnal Zootek Vol. 37 (1): 62 – 69
- Gheisari, A., H. A. Halaji, G. Maghsoudinejad, M. Toghyani, A. Alibemani, and S. E. Saeid. 2011. "Effect of Different Dietary Levels of energy and Protein on Performance of Japanese Quails (*Coturnix-coturnix japonica*)". Proceeding of 2nd International Conference on Agricultural And Animal Science. Page. 156-159.
- Ginting, 2015. *Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging*. Pustaka Mina, Jakarta.

- Gusri, R., Nuraini. (2020). "Performa Puyuh yang Diberi Limbah Sawit Fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* dalam Pakan". Jurnal Peternakan Indonesia. 22(2) : 228
- Henry, G. L., Sujana, E., Indrijani, H., 2017. " Performa Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Petelur Betina Silangan Warna Bulu Coklat Dan Hitam Di Pusat Pembibitan Puyuh Universitas Padjadjaran". Universitas Padjadjaran, Bandung
- Herawati, H., Kusbiantoro, B., & Rismayanti, Y. (2008). "Pemanfaatan Limbah Pembuatan Vco". 50501(80), 18–19.
- Hertamawati, R. T. 2006. "Produksi Telur Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Dengan Pemberian Pakan Secara Terbatas Pada Saat Pertumbuhan Sampai Dewasa Kelamin". Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture, 31 (3). pp. 167-171
- Imam, A.A., Nurmi, A., & Hasibuan A. 2017. "Pemberian tepung daun pepaya (*Carica papaya L*) dalam pakan terhadap performans Burung puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*)". Jurnal Peternakan. 1(2): 28-35
- Khalil, MM. 2015. "Use of Enzymes to Improve Feed Conversion Efficiency in Japanese Quail Fed a Lupin-based Diet". Thesis. The University of Western Australia.
- Kurniawan, H. 2016. "Kualitas Nutrisi Ampas Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Fermentasi Menggunakan *Aspergillus niger*". Jurnal Buletin Peternakan, 40(1), 26–33.
- Listyowati, E., dan K. Roospitasari. 2009. "Beternak Puyuh Secara Komersil". Penebar Swadaya. Jakarta
- Lokapirnasari, W. P. 2017. "Nutrisi dan Manajemen Pakan". Cetakan ke 1. Surabaya: Universitas Airlangga
- Malianti, L. 2019. "Profil Asam Amino Dan Nutrien Limbah Biji Durian (*Durio Zibethinus Murr*) Yang Difermentasi Dengan Ragi Tape (*Saccharomyces Cerevisiae*) Dan Ragi Tempe (*Rhizopus Oligosporus*)". Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 8 (1), 59–66.
- Miskiyah, et al. 2006. "Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan ( Fermented Virgin Coconut Oil Waste Product As Feed Source )". Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 880–884.
- Mustofa, A. R. 2015. "Pengaruh Penambahan Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala*) Pada Pakan Terhadap Penampilan Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)". Jurnal Peternakan, 1-8.

- Panjaitan, I., Sofiana, A., & Priabudiman, Y. (2012). "Suplementasi Tepung Jangkrik Sebagai Sumber Protein Pengaruhnya Terhadap Kinerja Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)". Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Universitas Jambi, XV(1), 8–14.
- Perkasa, B. G., Sudjarwo, E. 2019. "Pemanfaatan Tepung Limbah Kepala Udang Dalam Pakan Burung Puyuh Terhadap Performan, Konversi Pakan Dan Umur Pertama" Kali Bertelur. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis, 2(2):51-58
- Pratiwi, W. 2011. "Fermentasi Tepung Dedak Menggunakan Ragi Tape *Saccharomyces Cerevisiae* Untuk Meningkatkan Nutrisi Pakan Ikan". Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Putri, M. F. 2014. "Kandungan Gizi Dan Sifat Fisik Tepung Ampas Kelapa Sebagai Bahan Pangan Sumber Serat". Teknobuga, 1(1), 32–43.
- Setiawan D. 2006. "Performa produksi Burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda" [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Umiyashih, U. 2009. "Terhadap Kandungan Nutrisi dan Kecernaan Ampas Pati Aren (Arenga Pinnata Merr.) (The Effects Of *Saccharomyces Cerevisiae* Fermentation On Nutrient Contents And Digestibility Of Arenga Waste)". Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 256–262.
- Widodo A.R, Setiawan H, Sudiyono, Sudibyo, Indreswari R. 2013. "Kecernaan Nutrien dan Performan Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Jantan yang Diberi Ampas Tahu Fermentasi dalam Pakan". Tropical Animal Husbandry Vol.2(1), 51-57 ISSN 2301-9921.
- Widyastuti, W., S. M. Mardiat, T. R. Sarasati. 2014. "Pertumbuhan puyuh (*Coturnix - coturnix japonica*) setelah pemberian tepung Kunyit (*Curcuma longa L.*) pada pakan". Buletin Anatomi dan Fisiologi. 22 (2) : 12 - 20.
- Wiradmadja, R. W., Piling, M. T., Suharto, & Manalu, W. 2007. "Umur dewasa kelamin puyuh betina yang diberi tepung daun katuk (*Sauvagesia androgynous L.Merr*)". Jurnal Animal Production, 9(2), 67–72.
- Yatno. 2009. "Isolasi protein bungkil inti sawit dan kajian nilai biologinya sebagai alternatif bungkil kedelai pada puyuh" [disertasi]. Bogor (ID): Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Yulvianti, M., Ernayati, W., Tarsono, & R, M. A. mi. 2015. "Pemanfaatan ampas kelapa sebagai bahan baku tepung kelapa tinggi serat dengan metode freeze drying". Jurnal Integrasi Proses, 5(2), 101–107.