

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mugiono, A. Tias, dan Chotimatulazmi. 2011. Panduan Lengkap Jamur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adamafio, N. A. 2013. Theobromine toxicity and remediation of cocoa by products: an overview. *J. Biol. Sci.* 13(7):570-576.
- Alarcon, J., S. Aguila, Arancibia, P. Avila, O. Fuentes, Zamorano, E. Ponce, M. Hernandez. 2003. Production and purification of statins from *Pleurotus ostreatus* (*Basidiomycetes*) strains. *Z Naturforsch C.*, 58: 62-66.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia 2018. BPS Statistik Indonesia.
- Barrios, G. J. dan Miranda, R. U. 2010. Biotechnological production and applications of statin. *Appl Microbiol Biotechnol* 85:869-883.
- Djariyah, N.M., dan A. S. Djariyah. 2001. Budi Daya Jamur Tiram: Pembibitan Pemeliharaan dan Pengendalian Hama Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- Djulardi. A. 1995. Respon burung puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*) terhadap pemberian ransum dengan berbagai kandungan fosfor dan imbalanced protein. Disertasi. Pasca sarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Djulardi, A., S.A, Latif dan H. Muis. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Andalas University Press. Padang.
- Gandjar, Indrawati, S. Wellyzar, dan O. Arianti. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Hammad, S. M. S. Siegel and H. L. Marks. 1996. Dietary cholesterol effects on plasma and yolk cholesterol fraction in selected lines of japanese quail. *Poultry Sci.* 75: 933-942.
- Harsini, T dan Susilowati. 2010. Pemanfaatan kulit buah kakao dari limbah perkebunan kakao sebagai bahan baku pulp dengan proses organosol. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2 (2): 80-89.
- Hartono, T. 2004. Permasalahan Puyuh dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, N., C. P. Masdiana dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Ichwan, W. M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Keshavarz, K. 2003. Effects of reducing dietary protein, methionine, choline, folic acid, and vitamin b12 during the late stages of the egg production cycle on permormance and eggshell quality. *Poult. Sci.* 82:1407-1414.
- Kurniawan, D., Eko, W. dan M, Halim. N. 2013. Efek penggunaan tepung tomat sebagai bahan pakan terhadap penampilan produksi burung puyuh. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan.* 25(1) : 1-7.
- Ledeti, I. G. Vlase, T. Vlase, I. Ciucanu, T. Olariu, A. Todea, A. Fuias, dan L, M. Suta. 2015. Instrumental analysis of potential lovastatin excipient interactionin preformulation studies. Diakses pada 25 Oktober 2019. [URL:http://researchgate.net/publication/277300050](http://researchgate.net/publication/277300050).
- Lesson, S. and J. D. Summer. 2001. *Nutrition Of The Chicken.* 4<sup>th</sup> ed. United book. Guelp Ontario. Canada.
- Lesson, D. J. and Summer, M. C. 2005. *Poultry Feeds and Nutrision.* The AVI Publishing Co. Inc. Westport. Conecticut.
- Listyowati, E dan K. Roospitasari. 2005. *Tatalaksana Budi Daya Puyuh Secara Komersial.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listyowati, E dan K, Roospitasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mark, D. B., A. D. Marks dan C. M. Smith. 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar: Pendekatan Klinis.* Terjemahan: J. Suyono, V. Sadikin dan L. L. Mandra. Penerbit EGC. Jakarta.
- Marpaung L, M. 2019. Pengaruh penggunaan campuran pod kakao dan ampas tahu fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* dalam ransum terhadap performa karkas broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mayer, A. M. and R. C. Staples. 2002. Laccase: new functions for an old enzyme. *Phytochemistry* 60:131- 565.
- Meidita, F. 2018. Pengaruh penggunaan lumpur sawit fermentasi dengan *Lentinus edodes* dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Montesqrit, Adrizal. 2009. Optimasi produksi mikrokapsul minyak ikan sebagai feed aditif untuk menghasilkan produk unggas kaya asam lemak  $\omega$ -3 dan rendah kolesterol. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Andalas. Padang.

- Mustika, A. 2019. Pengaruh penggunaan campuran pod kakao dan ampas tahu fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* dalam ransum terhadap performa puyuh petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement Of Poultry, 9<sup>th</sup> Revised Edition. Nasional Academy Press. Washington DC.
- Nilawati, S. 2008. Care Yourself Kolesterol. Niaga Swadaya. Jakarta.
- Nuraini., A. Djulardi dan M. E. Mahata. 2009. Pemanfaatan kulit buah kakao fermentasi sebagai pakan alternatif ternak di daerah sentra kakao Padang Pariaman. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Nuraini, Y. S. Nur dan A, Djulardi. 2019. Pod Kakao Fermentasi Untuk Unggas. Suka Bina Press. Padang.
- Oktaviana, M. 2018. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit fermentasi dengan *Lentinus edodes* terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. *Wartazoa*, 17 (3): 109-116.
- Periasamy, K. and K. Natarajan. 2004. Role of lignocellulosic enzymes during basidiomata production by *Pleurotus djamor var roseas*. *Indian Journal of Biotechnolog* 3 : 577-583.
- Piliang, W. G. dan Djojosoebagio, L. 2006. Fisiologi Nutrisi. *Vol. I*. Edisi Revisi. IPB press. Bogor.
- Pinto, B. 2011. Analisis resiko produksi pada peternak ayam broiler milik bapak restu di desa cijayati kecamatan babakan madang kabupaten bogor. Skripsi. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Romanda, R. 2019. Pengaruh penggunaan campuran pod kakao dan ampas tahu fermentasi dengan *Pleurotus ostreatus* dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang.
- Safaa, H. M., D, G. Valencia, X Arbe, E Jiménez- Moreno, R. Lázaro. G.G Mateos G.G. 2008. Effects of the levels of methionine, linoleic acid, and added fat in the diet on productive performance and egg quality of brown laying hens in the late phase of production. *Poult. Sci.* 87(8): 1595-602.

- Salter, J., M. L., Chaplin, J. Dickerson, J, Devies. 1996. Bile acids and health: is fibre the answer. *Nutrition and food Science*. 96(6):29-33.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken* Fourth Ed. Published by M. L. Scott and Associates, Ithaca. New York.
- Setiawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sloan, D., R. Harms, G. Russell, W. Smith. 1994. The relationship of egg cholesterol to serum cholesterol, serum calcium, feed consumption, and dietary cholecalciferol. *Poult Sci* 73 (3): 472-475.
- Steel, R. G. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Penerjemah. Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sudarmadi, S. B. Haryono dan suhardi. 1996. *Analisis Bahan Makanan Dan Pertanian*. Pusat Antar Program Dan Gizi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur Puyuh*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudiana, I. M. dan Rahmansyah, M. 2002. Aktivitas amylase dan selulase jamur tiram putih yang ditumbuhkan pada medium ampas aren dan serbuk gergaji kayu. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*.
- Sugiharto, R. E. 2005. *Meningkatkan Keuntungan Beternak Puyuh*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sugiyarti. 2008. Telur asin, asin tapi berkualitas tinggi. URL:[http://Sugiyarti-unindrabioza.blogspot.com/2010\\_01\\_03\\_archive.html](http://Sugiyarti-unindrabioza.blogspot.com/2010_01_03_archive.html). Diakses pada 13 Desember 2019.
- Syanur, I. R. P. 2014. Pengaruh penggunaan campuran kulit buah coklat dan ampas tahu fermentasi dengan *Phanerochaeta chrysosporium* dan *Monascus purpureus* dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Tantolo, S. 2009. Perbandingan performans dua strain broiler yang mengkonsumsi air kunyit. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

USDA. USDA national nutrient database for standard reference, Release 20 (2007). URL :<http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/vignaradiata>. Diakses pada 03 Oktober 2019.

Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Wawo, B. 2007. Memanfaatkan limbah kulit kakao sebagai bahan pakan ternak. URL :<http://www.disnak.sulsel.go.id>. Diakses pada 23 Agustus 2019.

Wheindrata, H. S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta.

