

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbarillah, T., Kususiya., D. Kaharuddin, dan Hidayat. 2008. Kajian tepung daun *Indigofera* sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan kualitas telur itik. *Jurnal Peternakan Indonesia*. Vol. 3 (1).20—23.
- Akbarillah, T., Kususiya., D. Kaharuddin, dan Hidayat. 2010. Tepung daun *Indigofera* sebagai suplementasi pakan terhadap produksi dan warna *yolk* puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan Indonesia* Vol. 3 (1)
- Akbarillah, T., Sutriyono, D.A. Nugraha and Hidayat, 2002. Growth characteristics of *Indigofera arrecta* under different shading level. *Proceedings: The 3rd International Seminar on Tropical Animal Production, 15-16 October 2002, Gadjah Mada University, Yogyakarta, P: 43-49.*
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor and no tillage grain sorghum production. *Better Crops* Vol. 86(3)
- Anggorodi, R. 1995. *Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan ke 5*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H., and Wotton, M. 1987. *Ilmu Pangan*. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Daru, M. 2003. *Budi daya Rumput Hermada Di Lahan Kering dan Kritis*. Kanisius. Yogyakarta.
- Delfiano, R. 2017. *Penentuan imbangan protein energi ransum ayam petelur yang mendapat probiotik *Bacillus amyloliquefaciens**. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Fadilah, R. 2004. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Agromedia Pustaka. Depok
- Firmansyah, I.U., M.Aqil, Suarni, M. Hamdani, O. Komalasari. 2010. Penekanan kehilangan hasil pada proses perontokan gandum (1,5%) dan penurunan kandungan taninSorgum (mendekati 0%) pada proses penyosohan. *Laporan Hasil Penelitian, Balai Penelitian Serealia*. Maros. P. 1-40.
- Hasil Analisis Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia. 2018. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Hassen A., Rethman NFG,. Van Niekerk, and Tjelele TJ. 2007. Influence of season/ year and species chemical composition and in vitro digestibility of

five Indigofera Accessions. *Animal Feed Science Thecnology* 136: 312—322

Hidayat, N. 2019. Performa Ayam Petelur Yang Diberi Limbah Kulit Nenas Produk Fermentasi Mikroorganisme Lokal (MOL). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

ISA Brown Management Guide. 2015. A Hendrix Genetic Company.

Jones, D.R. 2006. Conserving and Monitoring Shell Egg Quality. *Proceedings of The 18<sup>th</sup> Annual Australian Poultry Science Symposium*.

Kartasudjana, R. dan E. Suprijatna. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Kementerian perindustrian. 2016. RI Impor Jagung 2,4 Juta Ton. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/13892/2016,-RI-Impor-Jagung-2,4-Juta-Ton>. Diakses 20 Maret 2018

Koswara. 2000. Komposisi Kimia Jagung. <http://ebookpangan.com> [diakses tanggal 30 April 2019].

Leeson, S., dan Summer, J.D. 2001. *Comercial Poultry Nutrition*. University Book, Guelph, Ontario, Canada.

National Research Council [NRC]. 1994. *Nutrient Requirment of Poultry* 9th revised edition. National Academy Pr. Washington DC (US)

North, MO. and DD. Bell. 1990. *Commercial. Chiken Production Manual*. The AVI Publishing Company, inc. New York.

Nurmala, T. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta. Jakarta.

Palupi, R., Abdullah L., Astuti D.A, dan Sumiati. 2014. Potensi dan pemanfaatan tepung pucuk *Indigofera sp.* sebagai bahan pakan substitusi bungkil kedelai dalam ransum ayam petelur. *JITV* 19 (3) : 210-219

Priest, F. G., M. Goodfellow, L. A. Shute and R. C. W. Berkeley. 1987. *B. amyloliquefaciens sp. Nov., nom. Rev. Int. J. Syst. Bacteriol* 37, 69-71

Rahmi, Syuryawati, Zubachtirodin. 2007. *Teknologi Budidaya Gandum. Balai Penelitian Tanaman Serealia*. Maros.

Rasyaf, M. 1994. *Beternak Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta

Rasyaf, M. 1997. *Penyajian Makanan Ayam petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta

Rizal, Y. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Andalas University Press. Padang.

- Scott, M. L., J. M. G. Neshin and R. Young, 1982. Nutrition of Chicken 3th Ed. Publ. By M. L. Scott Association, New York.
- Sirappa, M.P. 2003. Prospek Pembangunan Sorgum di Indonesia Sebagai Komunitas Alternatif untuk Pangan, Pakan dan Industri. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 22 (4) ; 133-140.
- Siregar, A.P. dan M. Sabrani. 1980. Teknik Modern Beternak Ayam. PT. Yasaguna. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI 01 - 3929- 2006: Pakan Ayam Ras Petelur (*layer*). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Steel, R. G. D., and J. H. Torrie. 1995. Principles and Procedures of Statistics. Alih Bahasa Sumantri, B. Prinsip dan Prosedur Statistika. Edisi 4 Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Steenblock. 2000. *Chlorella* Makanan Sehat Alami. Cetakan Ke-tujuh. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suarni. 2004. Evaluasi sifat fisik dan kandungan kimia biji Sorgum setelah penyosohan. Jurnal stigma XII (1) ; 88-91.
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryani, T., dan H. Santosa. 2000. Pemeliharaan Ayam Ras Petelur di Kandang Baterai. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasujadna. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Supriyanto. 2010. Pengembangan Sorgum di lahan kering untuk memenuhi kebutuhan pangan, pakan, energi dan industri. Makalah Simposium Nasional 2010 : Menuju Purworejo Dinamis dan Kreatif. <http://dppm.uii.ac.id> (Diakses September 2018).
- Sutedjo, M. M., A. G. Kartasapoetra, dan RD. S. Sastroatmodjo. 1991. Mikrobiologi Tanah. Cetakan Pertama. Rineka Cipta, Jakarta. Hal. 1-105.
- Tangu, Jonatan., Sutapa, L. G., dan Suwitari, N. K. E., 2018. Penggunaan beberapa level Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) dalam ransum terhadap penampilan ayam broiler CP 707. Gema Agro, Vol.23, No.2, Hal: 134-138
- USDA. 2008. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Sorghumbicolor(L.)Moench(online)*. :<http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=SORGH2> (Diakses September 2018).
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke-empat. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma dan I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. *Microbiology Indonesia Journal*, December 2007, P 135-139 Volume 1, Number 3 ISSN 1978-3477.

Wizna. 2006. *Potensi Bacillus amyloliquefaciens* isolat serasah hutan dalam peningkatan kualitas pakan campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasinya terhadap produktivitas ternak unggas. Disertasi Pascasarjana Universitas Andalas. Padang.

Yuwanta. T. 2002. Telur dan Produksi Telur. Laboratorium Ilmu Ternak Unggas. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.

Yuwanta. T. 2004. Dasar Ternak Unggas. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

