

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, O. 2005. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi dari produk campuran ampas sagu dan ampas tahu fermentasi dengan kapang *Neurospora crassa* terhadap kandungan serat kasar dan enzim selulase. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Anggorodi, R.1995. Ilmu Makanan Ternak Umum, Edisi V. PT Gramedia, Jakarta.
- BPS. 2010. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, and M. Wooton. 1985. Ilmu Pangan. Diterjemahkan oleh Adiono dan H.Purnomo. 1985.Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Carlile , M.J. and S.C. Watkinson. 1995. The Fungi. Academic Press Inc., London.
- Choct,M. 2001. Nutritional Constraints to Alternatif Ingredients. Technical Bulletin, American Soybean Association, Singapore.
- Derianti, L.1996. Pengaruh pemakain bingkil inti sawit sebagai pengganti bungkil kedele dalam ransum terhadap pertumbuhan ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- DMSI, 2011. Perkembangan Sawit Indonesia. Dewan Minyak Sawit Indonesia, jakarta.
- Djanah,D. 1982. Beternak Ayam Dan Itik. Cetakan ke-12.CV Yasaguna, Jakarta.
- Husmaini. 1994. Pengaruh pembatasan pemberian ransum pada periode kutup terhadap penampilan ayam kampung. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, padang.
- Muchtadi, T.R. 1989. Teknologi Proses Pengolahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan . direktorat jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas.Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Murtidjo, 1994. *Mengelola Ayam Buras*. Kanisius. Yogyakarta
- Muslim, A. G. 1992. Budidaya Mina Ayam. Yayasan Kanisus, Semarang.
- Muryanto, Subiharta, D.M. Juwono, dan W.Dirdjopranoto. 1994c. Optimalisasi produksi telur ayam buras melalui perbaikan pakan dan tata laksana pemeliharaan. Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak Klepu 1(2): 9–14.

- Murtidjo, B. Pedoman beternak ayam broiler, yayasan kanisus, Yokyakarta.
- Ningrum. 2004. Pengaruh dosis inokulum dan lama inkubasi dari produk campuran ampas sagu dan ampas tahu fermentasi dengan kapang *Neurospora crassa* terhadap kandungan BETN dan aktivitas enzim amylase. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini. 2006. Potensi kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber β -karoten dan pengaruhnya terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini dan Susilawati. 2006. Kandungan gizi bungkil inti sawit fermentasi dengan *Neurospora crassa*. Laporan Penelitian Mandiri. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Nuraini, Siswanti dan Widodo. 2007. Performa produksi dan kualitas telur ayam yang diberi ransum mengandung bungkil inti sawit fermentasi dengan *Neurospora crassa*. Jurnal agribisnis peternakan (Agripet) USU Medan Vol.1 No. 2: hal 55-59.
- Nuraini, Sabrina & S. A. Latif. 2007. Potensi *Neurospora crassa* dalam meningkatkan kualitas onggok menjadi pakan kaya β karoten. Laporan HB Tahap I Dikti. Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- North, M. O. 1990. Comercial Chicken Production. The Avi Publishing, Corp. Inc Westport. Connecticut.
- Rahman, A. 1989. Pengantar Teknologi Fermentasi. Depdikbud PAU Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Rasyaf, M. 1991. Produksi dan Pemberian Ransum Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Rasyaf. M. 2002. Beternak Ayam Petelur Penerbit PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf. M. 2004. Seputar Makanan Ayam Kampung. Cetakan ke-8, Kanisius, Yogyakarta.
- Rusman, A. 2004. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi campuran ampas sagu dan ampas tahu dengan kapang *Neurospora crassa* terhadap kandungan protein kasar dan aktivitas enzim protease. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Sarwono, B. 2004. Beternak Ayam Buras. Penebar Swadaya, Jakarta
- Scott, M. L., C. Nesheim and R. J Young. 1982. Nutrition of Chicken, 3nd Ed. M. L. Scott and Associatea, Ithaca.

Siregar A. P. N. Sabrani dan P. Suroprowiro. 1980 Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group. Jakarta.

Soeharsono. 1976. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertai. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.

Srigandono, B. 1986. Ilmu Ungas Air. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.

Wahju, J. 1988. Ilmu Nutrisi Unggas. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Wahju, 1997. Uilmu Nutrisi Unggas. Gajahmada University Press. Yogyakarta

Zakaria, S. 2004a. Pengaruh luas kandang terhadap produksi dan kualitas telur ayam burasyang dipelihara dengan sistem *litter*. Bulletin NutrisidanMakananTernak 5(1): 1-11

