

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, O. 2005. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi dari produk campuran ampas sugu 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 IndonesiaPress, 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 danKebudayaan . 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 sugu 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  $\beta$ -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  $\beta$  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 sugu 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, 3<sup>nd</sup> 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

