

DAFTAR PUSTAKA

- Adeka, V. A. 2011. Pengaruh Ampas Sari Kedelai Fermentasi dengan *Rhizopus oligosporus* Sebagai Pengganti Protein Bungkil kedelai dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand, Padang
- Alexopoulos, G. J., dan C. W. Mims. 1979. Introductory Mycology. John Wiley and Sons, New York.
- Amer G. I., and W. D. Stephen, 1980. Microbiology of Lignin Degradation. Dalam D. Perlman. (Ed). Annual Report on Fermentation Processes. Vol 4. Academic Press, New York.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Broiler, Cetakan II. Lembaga Satu Gunung Budi Bogor.
- Andiguna, A. 2009. Evaluasi Nutrisi Ransum Ayam Broiler Di CV Pandu Putra Mandiri Desa Cibolang Kecamatan Karang Tengah Kabupaten Suka Bumi. Laporan Praktek Kerja Lapangan. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Semarang.
- Anggorodi, H. R. 1985. Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Peternakan Makanan Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas. Cetakan Pertama. Indonesia University Press, Jakarta.
- Annas, Y. 1982. Fermentasi Kedelai Oleh Cendawan *Rhizopus sp* Pada Pembuatan. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Brook, E. J., A. W Bridge., and W. R. Stanton. 1969. Fermentation Methods For Protein Enrichment Of Cassava. Biotech. Bioengineering, 11 : 1271-1284.
- Buckle, K. A., R. A. Edward., C. H. Fleet., dan M. Woaton. 1987. Ilmu Pangan. Cetakan pertama. diterjemahkan oleh Purnomo, H dan Adiono. Indonesia University Press, Jakarta.
- Cahyono, B. 2004. Cara Meningkatkan Budidaya Ayam Ras Pedaging (Broiler). Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Campbell, W. 1984. Principles of Fermentation Technology. Pergaman Press, New York.
- Cherry. 1982. Turmeric (Curcuma Longa) Root Powder and Mannanoligosaccharides As Alternatives To Antibiotics In Broiler Chicken Diets. J Anim Sci 16(10):1495-1499.

- Ciptaan, G., dan Mirnawati. 2015. Kapang Selulolitik dan Karotenolitik Untuk Meningkatkan Daya Guna Ampas Susu Kedelai dan Aplikasi Pada Unggas. Laporan Penelitian Fundamental tahun 2015.
- Desvita, M. 2013. Pengaruh Penggunaan Ampas Sari Kedelai Fermentasi Dengan *Neurospora crassa* dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Unand.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan. 2008. Usaha Kecil Menengah Keluarga. Deperindag, padang.
- Djanah. 1985. Beternak Ayam dan Itik. Yasaguna, Jakarta.
- Frazier, S., and D. C. Westhoff. 1981. Food Microbiologi. McGraw-Hill Publishing Co.Inc. New Delhi, India.
- Hidayat, N. 2007. Teknologi Pertanian dan Pangan. <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/0604/24/cakrawala/index.html>.
- Hsieh, C., And F. C. Yang, 2003. Reusing Soy Residue For The Solid State Fermentation Of Ganoderma Lucidum Bioresource Technology 80:21-25.
- Irawadi, T. T. 1991. Produksi Enzim Ekstraseluler (Selulase dan Xilanase) dari *Neurospora* sp pada Substrat Limbah Padat Kelapa Sawit. Disertasi. IPB, Bogor.
- Judoamidjojo, R. M., E. G. Said., dan L. Hartoto, 1989. Biokonversi. PAU Bioteknologi. IPB, Bogor.
- Jull, M. A. 1979. Poultry Husbandry. 3 ED. Tata Mc. Graw-Hill Publication, Co.Inc. New Delhi, India.
- Koswara, S. 2006. Isoflavon, senyawa Multi-manfaat dalam Kedelai. ebookpangan.com 2006
- Krissetiana, H. 2007. Bukan sembarang ampas. <http://foruminfoanda.com>.
- Kuhad, R. C., A. Singh., K. K. Saxena., dan K. Erikson, 1997. Microorganisme Alternative Source Protein, Nutr. Rev 55, 65-75.
- Laelasari., dan T. Purwadaria. 2004. Pengkajian Nilai Gizi Hasil Fermentasi Mutan *Aspergillus niger* Pada Substrat Bungkil Kelapa dan Bungkil Inti Sawit. Biodiversitas, 5(2): 48-51
- Margono, T., Dety Suryati., dan Sri Hrtinah. 1993. Buku PanduanTeknologi Pangan. Pusat Informasi Wanita Dalam Pembangunan PDII-LIPI. <http://www.ristek.go.id>.

- Marugesan, G. S. M., Shathiskumar., dan K. Swarninathan. 2005. Suplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicken. Bioresource Tech.96:1743-1748.
- Maryono, M., A. Yusran., A. Mulyadi., dan Sudarmadi, 1997. Pemanfaatan Ampas Kedelai Sebagai Pakan. Penganti Sebagian Konsentrat Pada sapi Perah Laktasi. Proc. Sem. Nas. II Ilmu Nutrisi dan Makanan Temak. Fakultas Peternakan IPB. Bogor. Hal.10]-]02.
- Mirnawati, 2012^a. Utilization Of Soybean Meal waste as substitution for soybean meal protein in broiler ration prociding poultry international seminar 2012. ISBN 978-602-96934-6-1 hal 209-214.
- Mirnawati, A. Djulardi., dan H. Muis. 2012^c. Potensi Kapang Neurospora crassa dalam Meningkatkan Kualitas Ampas Sari Kedelai Fermentasi guna Menunjang Ketersediaan Bahan Pakan Lokal untuk Unggas Laporan Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Universitas Andalas. 526/UN.16/LPPM/PU/2012
- Mirnawati, Mirzah., dan F. Faradillah. 2012^b. Pemamfaatan ampas susu kedelai melalui fermentasi dengan Neurospora sp sebagai pengganti protein bungkil kedelai dalam ransum broiler, prociding seminar nasiolal pengembangan agroindustri untuk mendukung perekonomian rakyat. Hal. 55-61. ISBN 478-979-9869-2-8.
- Muis, H., L. Martaguri., dan Mirnawati. 2009. Teknologi bioproses ampas kedelai (soy bean waste) untuk meningkatkan dayagunanya sebagai pakan unggas. Laporan Penelitian Fundamental Dirjen pendidikan tinggi tanggal 20 April 2009.
- Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Kanisius, Yogyakarta.
- Muslim, B. B. 1999. Budidaya Mina Ayam. Kanisius, Yogyakarta.
- Mustika, R dkk., 2008. Pemanfaatan Ampas Tahu Terstandar dalam Formulasi Minuman Probiotik. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa, Bidang PKM Penelitian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- North, M. O., and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Production Manual. 2nd Phapman and Hall, New York.
- NRC. 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington.
- Pelczar, M. J., and E. C. S. Chan, 1986. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jijid I. Penerjemah : Ratna S Hadioetomo, Teja Imas. S. Sutarmi Tjitrosoma dan S. Lestari Angka. UI. Press, Jakarta.

- Peppler, J. H. 1973. Yeast Teknology. TheAviPubl. Co.Inc, Westport, Connecticut.
- Rachman, A. 1992. Pengantar Teknologi Fermentasi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB, Bogor.
- Rasyaf, M. 1992. Pengelolaan Peternakan Unggas Pedaging. Kanisius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2000. Beternak Ayam Pedaging. Kasinus, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit PT. Swadaya, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Penerbit Andalas University Press, Padang.
- Rusdi, U. D. 1992. Fermentasi Konsentrat Campuran Bungkil Biji Kapuk dan Onggok Serta Implikasi Efeknya Terhadap Pertumbuhan Ayam Broiler. Disertasi Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Santoso, U. 1989. Limbah Bahan Ransum Unggas Yang Rasional. PT Bhratara Karya Aksara dan Pemda DKI, Jakarta.
- Scott, M. L., M. C. Nasheim., and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chicken 3rd Ed. Publishing. M. C. Scott and Associates. Ithaca, New York.
- Shurtleff, W., and Aoyagi. 1979. The Book of Tempeh. Herper & Row, Publisher. New York, Hangertown, San fransisco, London.
- Siregar, A. P., M. Sabraini., dan P. Suoprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cet-1. Margie Group, Jakarta.
- Smith, J. E. 1990. Prinsip Bioteknologi Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Soeharsono, 1976. Respon ayam broiler terhadap berbagai kondisi lingkungan. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan). Terjemahan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Steinkraus, K. H., Lee, C. Y., and P.A. Buck, 1965. Soybean Fermentatiton by The Oncom Mold Neurospora. Food Tech. Vol 19 No. 8 : 119 – 120.
- Sudaryadi. 2000. Pembibitan Ayam Buras. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Sukaryana, Y., U. Atmomarsono., V. D. Yunianto., dan E. Supriyatna. 2011. Peningkatan nilai kecernaan protein kasar dan lemak kasar produk fermentasi campuran bungkil inti sawit dan dedak padi pada broiler. JITP, 1(3): 167-172.
- Supardi, G. 2003. Membuat Susu Kedelai dan Tahu. THP EX 01. http://202.90.195.156/pertanian/agroindustri/agroindustripangan/membuat_susukedelaidantahu.pdf.
- Tilman, H. D., H. Hatardi., S. Reksohardiprojo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoeesukojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke empat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas, Cetakan ke-14. Gadjah University Press, Yogyakarta.
- Widayati, E., dan Y. Widalestari, 1996. Pengolahan Limbah untuk pakan ternak Majalah Trubus, Surabaya.
- Widowati, R. 2007. Bukan sembarang ampas. <http://foruminfoanda.com>.
- Winarno, F. G. S., dan D. Fardiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. PT Gramedia, Jakarta.
- Yustiwira. 1996. Pengaruh Imbangan Energi – protein dalam Ransum dan Strain yang Berbeda terhadap Gala Tumbuh *Broiler* di Dataran Rendah. Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian USU, Medan.

