

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri. PT. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Penerbit UI-Press, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anonim. 2005. Kandungan Empedu dan Saluran Empedu. Available at http://medicastore.com/cybermed/detail_pyk.php.
- Appleby, M. C., B. O. Hughes, and H. A. Elson. 1992. Poultry Production System. Behavior, Management and Welfare. C.A.B. International, Great Britain.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik Untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Cetakan ke-1. Binasti Publisher, Bogor.
- Candrawati, I., N. M. Witariadi, I. G. N. G. Bidura, dan M. Dewantari. 2009. Pengaruh Suplementasi Enzim Phylazim dalam Ransum yang Menggunakan 30 % Dedak Padi Terhadap Penampilan Broiler. Laporan Penelitian. Available at <http://indahwijayanti.wordpress.com/2009/01/07/penggunaan-enzim-xilanase-pada-pakan-unggas>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2009.
- Daghir, N. J. 1995. Poultry Production in Hot Climate. CAB International, New York.
- Danar, D. N. 2005. Suplementasi Fitobiotik Jahe Merah (*Zinger officinale roscoe*) dalam Pakan terhadap Penampilan, Kualitas Karkas, Profil Darah, dan Organ Dalam Ayam Broiler. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Donatus, F.A. 1990. Toksikologi Pangan. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Engberg, R. M., M. S. Hedemann, S. Steinfeldt, and B. B. Jensen. 2004. Influence of Whole Wheat and Xylanase on Broiler Performance and Microbial Composition and Activity in the Digestive Tract. Poul Sci. 83:925-938.

- Fatonah, A. F. 2010. Pengaruh Penambahan Enzim Xilanase dari Cairan Rumen Sapi pada Ransum terhadap Performan dan Perlemakan Ayam Pedaging. Makalah Seminar S-1. Bagian Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gusmanizar, N. 1999. Pengaruh Penggunaan Biji Coklat (*Theobroma cacao L.*) dalam Ransum terhadap Performan Ayam Broiler. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. Vol.5(2):18-23.
- Hermanto. 2005. Pengaruh Jenis Kebun dengan Tingkat Porotein Berneda terhadap Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler pada Umur Enam dan Tujuh minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak Dasar 1. Rangkuman. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lesson, S. and J. D. Summer. 2005. Commercial Poultry Nutrition. 3rd ed. University Book Guelph, Ontario, Canada.
- Mahfudz, L. D., F. L. Maulana, U. Atmomarsono dan T. A. Sarjana. 2009. Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler yang Diberi Ampas Bir dalam Ransum. Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan-Semarang, 20 Mei 2009. Available at <http://google.com>. Diakses pada tanggal 13 November 2009. 596-605.
- Meryandini, A., N. Widyastuti, dan Y. Lestari. 2008. Pemurnian dan Karakterisasi Xilanase, *Streptomyces sp.* SKK1-8. Makara, sains, volume 12, no. 2, November 2008: 66-60. Available at <http://journal.ui.ac.id/pdf>. Diakses pada tanggal 13 November 2009.
- Murtidjo, B.A. 1997. Beternak Ayam Pedaging edisi ke-4. Kanisius, Yogyakarta.
- Nelson, D. L. and M. M. Cox. 2008. Principles of Biochemistry. 5th. W. H. Freeman and Co, New York.
- Nesheim, M.C., R. E. Austic, and L. E. Card. 1979. Poultry Production. 12th Ed. Bailliere Tindall, London.
- North, M. O. 1984. Commercial Chicken Production Manual, 3rd ed. Avi Pub. Co, Inc. Connecticut.

- North, M. O. and D. D. Bell. 1990. Commercial Chicken Product Manual. 4th ed. Van Nostrand Reinhold. New York.
- Rasyaf, M. 1993. Memelihara Ayam Pedaging. Cetakan ke-8. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Richana, N., P. Lestari., A. Thontowi dan Rosmimik. 2002. Catatan Penelitian Seleksi Isolat Bakteri Lokal Penghasil Xilanase. J.Mikrobiol Indonesia 5:54-56.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press. Padang
- Setiawan, I. 2009. Penggunaan Enzim Xilanase pada Pakan Unggas. Available at : <http://www.centralunggas.com>. Diakses pada tanggal 04-02-2010.
- Schlegel, H.G. 1994. Mikrobiologi Umum. Edisi Ke-6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sidadolog, J.H.P. 1999. Manajemen Ternak Unggas. Laboratorium Ilmu Ternak Unggas. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidadolog, J.H.P. 2001. Manajemen Ternak Unggas. Laboratorium Ilmu Ternak Unggas Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, A. P., M. Sabrani, dan P. Suroprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta.
- Soeparno. 1992. Pilihan Produksi Daging Sapi dan Teknologi Prosesing Daging Unggas. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan UGM dan Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sumartono, A. 2003. Pengaruh Level Protein yang Berasal dari *All Grain Ration* terhadap Karkas dan Lemak Abdominal Ayam Broiler. Skripsi. UGM, Yogyakarta.
- Susanto, A. 2005. Hati. Available at <http://seniornews.co.id/modules.php>. Diakses pada November 2009.

- Swatland, H. J. 1984. Structure and Development of Meat Animals. Prentice-Hall Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Syahrudin, E. 1996. Penambahan Minyak Kedelai ke Dalam Ransum untuk Menurunkan Kadar Lemak dan Karkas Broiler. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan* Vol.2:5 – 8.
- Syahrudin, E. 2000. Pengaruh Berbagai Tingkat Serat Kasar dalam Ransum terhadap Kandungan Kolesterol dan Organ Pencernaan Ayam Broiler. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Vol.6 (2): 26-30.
- Trinci, A. P. J., D. R. Davies., K. Gull., M. L. Lawrence., B. B. Nielsen., A. Rickers. and M. K. Theodorou. 1994. Anaerobic fungi in herbivorous animals. *Myco. Res.*98:129-152.
- Van Soest, P. J. 1984. Nutritional Ecology of The Ruminant. 2nd Ed. Comstock Publishing Associated a Division of Cornell University Press, Itacha and London.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrien Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wang, Z.R., S. Y. Qiao, W. Q. Lu, and D. F. Li. 2005. Effect of Enzyme Supplementation on Performance, Nutrient Digestibility, Gastrointestinal Morphology, and Volatile Fatty Acid Profiles in the Hingut of Broilers Fed Whead-based Diets. *Poul Sci.* 84:875-881.
- Widodo, W. 2006. Bahan Pakan Unggas Non Konvensional. Available at : <http://www.wahyuwidodo.ad.staff.umm.ac.id>. Diakses pada tanggal 10-06-2010.
- Widyantoro. 1981. Taraf Hidrolisa Asam Pitat dari Biji Turi dalam Saluran Pencernaan Ayam. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widyatmoko, H. 2006. Suplementasi Jahe Merah dalam Pakan pada Kualitas Karkas, Perlemakan, dan Organ Dalam Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Williams, A.G. and S.E.Withers. 1992. Changes in the rumen microbial population and its activities during the refaunation period after the reintroduction of cilliateprotozoa into the rumen of defaunated sheep. *Can. J Microbiol.* 39:61-69.

Wu, Y. B., and V. Ravindran. 2004. Influence of Whole Wheat Inclusion and Xylanase Supplementation on The Performance, Digestive Tract measurements and Carcass Characteristics of Broiler Chicken. *Anim. Feed Sci. Technol.* 166:129-139.

Yuwanta, T. 2000. *Dasar Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.