

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Ternak Unggas. Fakultas Peternakan.
- Abidin, Z. 2002. Meningkatkan Produktivitas Ayam Ras Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Anggorodi, H., 1985. Ilmu Makanan Ternak Unggas, PT. Gramedia, Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Astawan, M. 2009. Telur puyuh baik bagi semua, <http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/cybermed/detail.aspx?x=cybershopping>, diakses 10 juli 2010.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.R. Flead and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press, Jakarta.
- Card, L. E and M. C. Neshim. Ed. 1997. Poultry production 11<sup>th</sup> Ed. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Cheronisa S., Endang Sujana, dan Tuti Widjastuti. 2016. Performa Produksi Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Yang Di Pelihara Pada Flock Size Yang Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan 9(2): 115 – 122.
- Dewansyah, A. 2010 Efek Suplementasi Vitamin A dalam Ransum terhadap Produksi dan kualitas Telur burung Puyuh. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Djulardi, A. 1995. Respon burung puyuh petelur (*Coturnix-coturnix japonica*) terhadap pemberian ransum dengan berbagai kandungan fosfor dan imbalanced protein. Disertasi. Program Pasca sarjana Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Djulardi, A., H. Muis dan S. A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Andalas University Press, Padang.
- Ekanayake, I. J., D. S. O. Osiru, and M. C. M. Porto. 1997. Morphology of Cassava. Diakses 17 September 2015. [www.iita.org](http://www.iita.org).

- Fardiaz, S. 1998. Fisiologi Fermentasi. PAU Pangan Gizi IPB. Bogor
- Habibi, F. 2008. Pengaruh Pemberian Kulit Ubi Kayu (*Manihot Utilissima* Pohl) Yang Difermentasi Dengan Kapang *Penicillium Sp* Dalam Ransum Terhadap Performa Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Hadiwiyoto, S. 1983. Hasil-hasil Olahan Susu, Ikan Daging dan Telur. Edisi ke-2. Liberty, Yogyakarta.
- Hartono, T. 2004. Permasalahan Puyuh dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat, N .2007. Teknologi pertanian dan pangan. 17 Desember 2013.[www.pikiran-rakyat.com](http://www.pikiran-rakyat.com)
- Hidayat, N., C.P. Masdiana, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri, Yogyakarta.
- Johansson I and J Render. 1968. Genetic and Animalbreeding first editioan. Oliver and byold. Advisioof longman Group Ltd. Tweedal Coutedinburgh.
- Kim, Y.O., J.K., Yu, J.H. and T.K, Oh. 1998. Cloning of the thermostable phytasegene (phy) from *Bacillus* sp. DS11 and its overexpression in *Escherichia coli*, FEMS microbiol. 162 : 185-191.
- Kompiang, I.P., J. Darma, T. Purwadaria dan Supriyati. 1993. Laporan tahunan Proyek P4N-Balitnak. NO: PL.420.205.6413/P4N. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Lisytiowati, E dan K. Rospitasari. 2003. Tata Laksana Budidaya Puyuh Secara Komersial. Pnear Swadaya, Jakarta.
- Luizmera. 2005. Enzimas. USD Rekomendar esta Pagina. [Luizmera.com/enzimas.htm](http://Luizmera.com/enzimas.htm).2 Maret 2005.
- Manik, J. 2015. Hasil analisis laboratorium nutrsi non ruminansia. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Marlina, D. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum Dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu Dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Terhadap Perubahan Serat Kasar, Kecernaan Serat Kasar Dan Energi Metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mayasari, D. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung KUKAF (Kulit Ubi Kayu Fermentasi) Menggunakan *B. amyloliquefaciens* Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Ransum, Produksi Telur *Hen Day* (%) dan Efisiensi Ransum Pada Ayam Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.

- Murtidjo, B. A., 1996. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius, Yogyakarta
- National Research Council, 1997., Nutrient requirement of poultry, National Academy of Sciences, Wasington, DC.
- Murtidjo, B.A and J.K. Looslie. 1995. Animal nutrition.Sixth Edition. Tata Mc. Graw Hill Publishing Co. Ltd., New Delhi pp. 435-450.
- Murugesan, G. S., M. Sathishkumar and K. Swarninathan. 2005. Suplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicken Bioresource Technology 96 : 1743 – 1748.
- North, M.O. and D.D. Bell. 1990. Commercial Chicken Product Manual. 4<sup>th</sup>.Ed.Van Nostrand Reinhold. New York.
- Nugroho dan Mayun. 1986. Beternak Burung Puyuh, Eka Offset, Semarang.
- Nuraini, A. Djulardi dan M. E. Mahatta. 2014. Pakan non konvensional fermentasi dengan *Phanerochaete crhysosporium* dan *Neurospora crassa* untuk memproduksi telur rendah kolesterol. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi Dikti. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas.
- Nuraini, S.A. Latif dan Sabrina. 2007. Peningkatan kualitas limbah Agroindustri dengan kapang *Neurospora crasa* sebagai pakan ternak unggas. Laporan penelitian hibah bersaing, Dikti. Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Nuraini. 2006. Potensi kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber - karoten dan pengaruhnya terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nurhayani. H. M., J. Nuryati, dan I. P. A. Nyoman. 2000. Peningkatan kandungan protein kulit ubi kayu melalui proses fermentasi. Departemen biologi. Fakultas MIPA Institut Teknologi Bandung. JMS (06):1-1.
- Okdalia, N.A. 2015. Pengaruh Dosis Inokulum Dan Lama Fermentasi Kulit Ubi Kayu Dengan *Bacillus Amyloliquefaciens* Terhadap Perubahan Bahan Kering, Protein Kasar Dan Retensi Nitrogen. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Palupi, R. 1997. Pengaruh Dosis Inokulum Dari Larutan Tempe Dan Lama Fermentasi Terhadap Kandungan Beberapa Zat Kulit Ubi Kayu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. Wartazoa 17(3) : 109-116

- Pond, W. G. D. C. Church and K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding 4<sup>th</sup> Edition. Jhon Wiley and Son, Inc. Canada.
- Prabawati, S. 2011. Inovasi pengolahan singkong meningkatkan pendapatan dan diversifikasi pangan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor. Edisi 4-10 Mei 2011 No.3404 Tahun XLI
- Prasetyo, H. 2005. Pengaruh penggunaan kulit ubi kayu (manihotutilisima) fermentasi sebagai substitusi konsentrat komersial terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi. Jurusan P ternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Rasyaf, M. 1991. Memelihara Burung puyuh. Penerbit Kanisius Yogyakarta
- Rasyaf, M. 1994. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf, M. 2002. Beternak Ayam Pedaging. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Andalas University Press, Padang.
- Rizkiah, N. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung KUKAF (Kulit Ubi Kayu Fermentasi) Menggunakan *B. amyloliquefaciens* Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Kualitas Telur Pada Ayam Petelur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu : Budidaya Ubi Kayu Pasca Panen. Yogyakarta. Kanisius.
- Sarwono, B. A. Murtidjo dan A. Daryanto. 1985. Pengawetan Dan Pemanfaatan Telur. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scott, M. L., M.C, Nesheim and R.J. Young. 1982. Nutriions of the Chickens. Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Sembiring, P. 2006. Biokonversi limbah minyak inti sawit dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan aplikasinya terhadap performans broiler. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik, Edisi 2, Cetakan 2, Alih Bahasa Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sudarmadi, S. B. Haryono dan Suhardi. 1996. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Pusat Antar Pangan dan Gizi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sudaryani, T. 2003. Kualitas Telur. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Supriyati and I P. Kompiang. 2003. The chemical changing during fermentation of cassava tuber skin and its utilization in broiler chicken ration. *JITV*7(3): 150 – 154.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohardiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tortuero, F. and E. Fernandez. 1995. Effect of inclusion of microbial cultures in barley-based diets fed to laying hens. *Animal Feed Sci. and Tecnology* 53:255-265.
- Tri Wahyuni, J. 2005. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Universitas Andalas, Padang.
- Wahju, J. 1988. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Winarno, F. G., S. Fardiaz Dan D. Fardiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. PT. Gramedia, Jakarta.
- Wizna, 2007. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolate serasah hutan dalam peningkatan kualitas pakan campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasinya terhadap produktifitas ternak unggas. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2005. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* dari serasah hutan sebagai probiotik ayam boiler. Dalam : Prosiding Seminar Nasional dan Rapat Tahunan Dekan-Dekan Bidang Ilmu Pertanian BKS-PTN Wilayah Barat, Padang.
- 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. *J. Microbiology Indonesia*, 1(3):135-139.
- Woodard, A. E., H. Abplanalp., W. O. Wilson and P. Vohra. 1973. Japanese Quail Husbandry in The Laboratory. Departement of Avian Science University of California. USA.
- Yasin, S., 1988. Fungsi dan Peranan Zat-Zat Gizi dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.