

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I.K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistika, Jakarta.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.R. Flead and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press, Jakarta.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan* 9(2):115 – 122.
- 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).
- Fadilah, R. dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Habibi, F. 2008. Pengaruh pemberian kulit umbi ubi kayu (*Manihot utilisima Pohl*) yang difermentasi dengan kapang *Penicillium* sp dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Hidayat, N., C. P. Masdiana, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri, Yogyakarta.
- Kartasudjana, R, dan E. Suprijatna. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penebar Swadaya.
- Lira, Y. M. 2012. Pengaruh komposisi substrat kulit umbi kayu dan ampas tahu fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* terhadap perubahan kandungan nutrisi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Marlina, G. 2015. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi kulit ubi kayu dengan *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap perubahan serat kasar, pencernaan serat kasar dan energi metabolisme. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- McDonald, P. ; Edwards, R. A. ; Greenhalgh, J. F. D., 2002. Animal Nutrition. 6th Edition. Longman, London and New York. 543 p.
- Mirzah, H. Muis dan S.A. Latif. 2015. Biokonversi Limbah Kulit Ubi Kayu dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Menjadi Pakan Sumber Energi Pengganti Jagung Dalam Ransum Unggas. Laporan Penelitian UPT Universitas Andalas Padang.

- Murugesan, G. S., M. Sathishkumar and K. Swarninathan. 2005. Supplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicken. *Bioresurce Technology* 96 : 1743 – 1748.
- Nuraini. 2006. Potensi kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber  $\beta$ -karoten dan pengaruh terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Uniiiversitas Andalas, Padang.
- Nurhayani, dkk. 2000. “Peningkatan Kandungan Protein Kulit Umbi Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi”. Fakultas MIPA. Universitas Haluoleo. Kendari.
- North, MO and DD. Bell. 1990. *Comercial Chicken Production Manual*. The AVI Publishing Company, inc. New York.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. *Wartazoa* 17(3) : 109 – 116.
- 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. 2011. Pengaruh Penggunaan kulit ubi kayu (*Manihot utilisima*) fermentasi sebagai substitusi konsentrat komersial terhadap performa domba lokal jantan. Skripsi. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Rahayu, Imam, Titi Sudaryani, Hari Sentosa. 2011. *Panduan Lengkap Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu. Budidaya Ubi Kayu Pasca Panen*. Yogyakarta. Kanisius.
- Sakariadi, S., dan B. Wawo. 2004. *Penyusunan Ransum Ayam Buras Secara Sederhana*. Fakultas Peternakan Unhas, Makassar.
- Sahzadi, T., Salim, M., Um-E-Kalsoom and K. Shahzad. 2006. Growth performance and feed conversion ratio (FCR) of hybrid fingerlings (catla catla x labeo rohita) fed on cottonseed meal. *Sunflower Meal and Bone Meal. Pakistan Vet. J.* 26 (4):163-166.
- Scott, M. L., M. C, Nesheim and R.J. Young. 1982. *Nutrions of the Chickens* Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca. New York.
- Siswati, V.1993. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu terhadap performa ayam broiler. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik*. PT. Gramedia, Pustaka Jakarta.
- Sudarmono.2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*, Yogyakarta: Kanisius.

- Sudaryani, T. dan H. Santoso. 2003. *Pembibitan Ayam Buras*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukarini. N. E., dan A. Rifai. 2011. Pengaruh Penambahan Berbagai Tepung Hijauan terhadap Performans Produksi Ayam Arab. Akademi Peternakan Karanganyar. Semarang.
- Supriyati dan Kompiang, 2003 Supriyati Dan IP. Kompiang. 2003. kimia berubah selama fermentasi kulit singkong umbi dan pemanfaatannya dibroiler ransum ayam. JITV 7 (3): 150-154.
- Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tilman, H.D., H. Hartadi, S. Reksohardiprojo, S. Prawirokusumo dan S.Lebdoesukojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke empat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo, W. 2002. Nutrisi dan pakan Unggas Kontekstual. Diktat. Proyek Peningkatann Penelitian Pendidikan Tingkat Direktorat Jenderal Pendidikan Tingkat departeman Pendidikan nasional, Jakarta.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne, 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & I. P. Kompiang. 2006. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. J. Microbiology Indonesia, 1(3):135-139.
- Wizna, 2007. Potensi *Bacillus amyloliquefaciens* isolat serasah hutan dalam peningkatan kualitas pakan campuran empelur sagu dan isi rumen dan implikasiya terhadap produktivitas ternak unggas. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Padang.
- Wizna., H. Muis., A. Deswan. 2012. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi campuran dedak padi dan darah dengan *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap kandungan serat kasar, pencernaan serat kasar dan energi Metabolisme. Jurnal Peternakan Indonesia, 16(2): 1907-1760.
- Yaman, M.A, Zulfan dan Dasrul. 2008. Pengembangan metode seleksi potensi genetik dan pendekatan nutrisi untuk menghasilkan induk ayam buras pedaging unggul. Laporan Penelitian Hibah Kompetensi-Dikti. Jakarta.
- Zakariah MA. 2012. Uji kontrol kualitas bahan pakan di Indonesia [makalah]. Yogyakarta (ID): Universitas Gadjah Mada.