

## 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. Fleed 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, kecernaan 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. Suplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chiken Bioresource 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 Uniiversitas 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 Chiken 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 Peternaan 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 Hijau 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.Lebdoeesukojo. 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, kecernaan 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.