

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, Febrianto. 2015. Pengaruh pemberian ekstrak cinanomoni dari dua jenis komposisi bahan baku yang berbeda sebagai non-nutitive feed additive terhadap bobot hidup dan performa karkas ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Anggara, Randi. 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Kulit Ubi Kayu Fermentasi (KUKAF) dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdomen dan IOFC Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Anggorodi, R., 1995. Nutrisi Aneka Ternak Unggas. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bakar, A. Dan A. G. Nataamijaya. 1999. Persentase Karkas Dan Bagian-Bagiannya Dua Galur Ayam Broiler Dengan Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Domesticaval*) Dalam Ransum. Buletin Peternakan 34:174-179
- Buckle, K.A.,R.A.Edwards, G.R.Fleed and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan. Terjemahan Adiono dan Purnomo. UI Press, Jakarta.
- Card , L. E. And Nesheim. 1972. Poultry Production 11 th Ed. Lea and Febiger Phaladelfia, USA
- Damayanti, V. 2003. Studi Perbandingan Persentase Karkas, Bagian – Bagian Karkas dan Non Karkas Pada Berbagai Unggas Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jenderal Soedirman. Purwekerto.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, 9(2) : 115-122
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2015. Populasi itik dan produksi telur itik menurut Propinsi 2011-2015.<http://www.deptan.go.id/servlet/page>. [10 April 2016]
- Dwiyanto, K. A. L., Sabrani dan B Sitorus. 1977. Performa Ayam Pedaging Pada Tingkat Lembaran Bull. Lembaga Penelitian Peternakan. Th. IX : 2 Bogor.
- Ekanayake, I. J., D. S. O. Osiru, and M. C. M. Porto. 1997. Morphology of Cassava. Diakses 20 Agustus 2016. www.iita.org.
- Fardiaz, S. 1987. Penuntun Praktikum Mikrobiologi Pangan. PAU. IPB. Bogor.
- Habibi, F. 2008. Pengaruh pemberian kulit umbi ubi kayu (*Manihot utilissima* pohl) yang difermentasi dengan kapang *Penicillium sp* dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Hardjosworo, N., C.P. Masdiana, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri, Yogyakarta.
- Haroen, U., 1994. Pemanfaatan Onggok Dalam Ransum Dan Pengaruhnya Terhadap Performan Ayam Broiler. Majalah Ilmiah. Universitas Jambi. Jambi.
- Hidayat, N., C.P. Masdiana, dan S. Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri, Yogyakarta.
- Ihsan, M. 2014. Pengaruh Pengolahan Kulit Ubi Kayu Yang Difermentasi Dengan EM4 Terhadap Kualitas Nutrisi dan Peforma Ayam Broiler. Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Ichwan, M. 2005. Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Lira Y.M, 2012. Pengaruh komposisi substrat kulit umbi ubi kayu dan ampas tahu fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* terhadap perubahan nutrisi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Lubis, D.A., 1963. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Marlina. G. 2014. pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi kulit ubi kayu dengan *bacillus amyloliquefaciens* terhadap perubahan bahan serat kasar, pencernaan serat kasar dan energi metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Mayasari. D. 2016. Pengaruh pemberian tepung kulit ubi kayu fermentasi menggunakan *Bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum terhadap performa ayam petelur starin isa brown. Skripsi. Universitas Andalas Padang.
- Mide. MZ. 2007. *Konversi Ransum dan Income Over Feed and Chick Cost Broiler yang Diberikan Ransum Mengandung Berbagai Level Tepung Rimpang Temulawak (Curcumin Xanthoriza Oxb)*. Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak, Vol 6 [25 Juli 2008].
- Mirzah. 2015. Laporan UPT. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Murtidjo, B. A. 1988. Mengelola Itik. Kanisius, Yogyakarta
- Murtidjo, B. A. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam. Kanisius Yogyakarta
- North, M. O. & D.D. Bell. 2002. Commercial Chicken Production Manual. 4th.Ed. Van Nostrand Reinhold, New York

- Nuraini. 2006. Potensi kapang karotenogenik untuk memproduksi pakan sumber β -karoten dan pengaruhnya terhadap ransum ayam pedaging dan petelur. Disertasi. Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang.
- Nurhayani. H. M., Nuryati, J. dan Nyoman. I. P. A. 2000. Peningkatan kandungan protein kulit umbi ubi kayu melalui proses fermentasi. Departemen biologi. Fakultas MIPA Institut Teknologi Bandung. JMS (06):1-1.
- Okdalia, N.A. 2014. 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 Umbi Kayu. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Parakkasi, A. 1983. Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik. Angkasa. Bandung.
- 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. 2005. Pengaruh penggunaan kulit ubi kayu (*Manihot utilisima*) fermentasi sebagai substitusi konsentrat komersial terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi S1. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purwanti, S. 2005. Penekanan kadar asam sianida (HCN) kulit ubi kayu dalam potensinya sebagai pakan ternak. www.Ip.uh.org (diakses 17-7-2016).
- Putra, V. C. 2014. Pengaruh penggunaan campuran dedak padi dan darah Fermentasi dengan *bacillus amyloliquefaciens* dalam ransum Terhadap bobot hidup, bobot karkas, persentase karkas Dan iofc pada itik lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M., 1994. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Kanius, Yogyakarta.
- Rasyaf, M. 2004. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya, Jakarta

- Rasyaf, M. 2011. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rukmana, R. H. 2006. Ubi kayu Budidaya dan Pasca panen. Kanisius, Yogyakarta
- Sabrina, Harnentis.dan Mirnawati 1997. Biokonversi Kulit umbi ubi kayu dengan kapang *Rhizopus oligosporus*, *Trichoderma* Sp dan *Neurospora crasa* sebagai pakan unggas. Laporan Penelitian, Hibah Bersaing, Lembaga Penelitian. Universitas Andalas, Padang.
- Sabrina, Husmaini, dan G. Ciptaan (2009) Pemanfaatan Limbah Pertanian Untuk Meningkatkan Prduktivitas Itik Pada Kelompok Tani Harapan Baru Desa Jambak – Pitalah Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Working Paper. Lembaga Pengabdian Masyarakat
- 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
- Siregar, A. P., M. Sabrani & P. Suprawiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Margie Group, Jakarta
- Siswanti, V. 1993. Pengaruh pemberian kulit umbi ubi kayu terhadap performa ayam broiler. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19/Permentan/OT.140/4/2009
- Soeharsono., 1997. Respon Broiler Terhadap Berbagai Kondisi Lingkungan. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke-3. Gadjah mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno.2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Srigandono, B., 2000. Produksi Unggas Air. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, . G.D, dan Torrie, T. H. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometric PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Suparyanto, A. 2005. Peningkatan produktivitas dagong itik mandalung melalui pembetulan galur induk. Disertasi Sekolah Pascasarjana, Institu Pertanian Bogor. Bogor.
- Supriyati, T. Pasaribu, H. Hamid, dan A.P. Sinurat. 1998. Fermentasi bungkil inti

sawit secara substrat padat dengan menggunakan *Aspergillus niger*. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 3 (3): 165-170.

- Tjitrosoepomo. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gadjah University. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrisi Unggas, Cetakan ke-3. Gadjah University Press. Yogyakarta.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas, Cetakan ke-14. Gadjah University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J., 1985. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wizna, 2006. Potensi *bacillus amyloliquefaciens* isolate serasah hutan dalam peningkatan kualitas campuran empelur sagu dan isi rumendan implikasinya terhadap ternak unggas. Disertasi. Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Wizna dan M E Mahata. 1999. Penentuan batas maksimal serat kasar dalam ransum sehubungan dengan pemanfaatannya bahan berserat kasar tinggi terhadap pertumbuhan itik pitalah. Jurnal peternakan dan ingkungan 5(1) : 21-25.
- Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma & 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.
- Winasuria, S. 1990. Singkong mengurangi ketergantungan jagung. Poultry Indonesia.No. 125/th XI Mei.

