

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1996. Pemeliharaan Ayam Ras, Cetakan ke-15. Kasinus, Yogyakarta
- Anggordi,R. 1994. Ilmu makanan ternak umum.cetakan ke-5. PT. Gramedia, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2005 . Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistika, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistika, Jakarta.
- Daud, M., P.G. Wiranda., I. P. 2007. KOMPIANG. Persentase dan Kualitas Ayam yang diberi Probiotik dan Prebiotik dalam Ransum. JITV 12 (3):167-174
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. Jurnal Ilmiah Ilmu – Ilmu Peternakan 9(2):115 – 122.
- Grace, M. R. 1977. Cassava Processing. FAO Plant Production and Protection, Rome. Pp. 1 – 6.
- Habibi, F. 2008. Pengaruh pemberian kulit ubi kayu (*Manihot utilisima Phol*) yang difermentasi dengan kapang *penicillium sp* dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi, Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Jazil.N, Hintono. A dan Mulyani.S. 2012. Penurunan kualitas telur ayam ras Dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Dan Pertanian. Universitas Diponegoro. Semarang. Indonesia Vol. 2 No. 1- Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.
- Kabir, F. dan M. T. Haque. 2010. Study of Production Performance of Isa Brown Strain at Krishibit Firm, Ltd., Trishal, Mymensingh. Banglades Research Publication Journal 3 (3) : 1039 – 1044.
- Kartini, T, K. Nova., dan D. Septinova, 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Khempaka, S., K. Koh and Y. Karasawa. 2006. Effect of shrimp meal on growth performance and digestibility in growing broiler. J. Poultry Sci., 43: 250 – 254.
- 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.
- Mirzah. 1990. Pengaruh Tingkat Penggunaan Limbah Udang yang Diolah dan Tanpa Diolah dalam Ransum terhadap Performans Ayam Pedaging. Tesis Pasca Sarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mirzah. 1997. Pengaruh Pengolahan Tepung Limbah Udang dengan Tekanan Uap Panas terhadap Kualitas dan Pemanfaatannya dalam Ransum Ayam Broiler. Disertasi Pasca Sarjana Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mirzah, Harnentis dan Filawati. 2004. Peningkatan bioavailability limbah udang melalui pengolahan dan pemanfaatannya sebagai pakan pengganti tepung ikan dalam ransum ternak unggas. Laporan Penelitian Hiba Bersaing. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Mirzah. Montesqrit. dan Rusfidra. 2016. Biokonversi Limbah Kulit Ubi Kayu dengan *Bacillus amyloliquefaciens* Menjadi Pakan Sumber Energi Pengganti Jagung Dalam Ransum Unggas. Laporan Penelitian UPT Universitas Andalas Padang.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiono. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nesheim, M. C., R. E. Austic., and L. E. Card. 1997. Poultry Production. Lea and Febiger. Philadelphia.
- NATIONAL RESEARCH COUNCIL (NRC). 1994. Nutrient Requirement of Poultry. National Academy Press, Washington, D.C.
- Nuraini, M. E. Mahata dan Nirwansah. 2013. Response of broiler feed cocoa pod fermented by *Phanerochaete chysosporium* dan *Monascus purpureus* in the diet. Pak. J. Nut, 12(9):889-896
- Nurhayani. H. M., Nuryati, J. Dan Nyoman. I.P. A. 2000. Peningkatan Kandungan Protein Kulit Umbi Ubi Kayu Melalui Proses Fermentas. Departemen biologi. Fakultas MIPA Institut Teknologi Bandung. JMS (06):1-1.
- Okaye, F.C., G.S. Ojewola, and K. Njoku-Onu. 2005. Evaluation of shrimp waste meal as a probable animal protein source for broiler chicken. International Journal of Poultry Science 12: 456 – 461.

- 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.
- Purba, M. Prasetya, L.H, Susanti, T. 2006. Kualitas telur itik alabio dan mojosari pada generasi pertama populasi seleksi. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Rasyaf, M. 1991. Pengelolaan Produksi Telur. Kanisius. Yogyakarta.
- Romanoff, A. I., dan A. J. Romanoff. 1963. The avian egg. Jhon Willey and Sons.Inc. New York.
- Rosenfeld, D. J., A G. Gemat, J. D. Marcano, J. G.Murillo, G. H. Lopez and J. A Florest. 1997. The effect of using different level of shirmp meal in broiler diet. *Poultry Sci.* 76: 581-587.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu. Budidaya Ubi Kayu Pasca Panen. Yogyakarta. Kanisius.
- Sarwono, 1995. Pengawetan dan Pemanfaatan Telur. 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.
- Sidbal, I, R. 1997. The true metabolizable energy values of some feeding stuffs. *J. Poultry Sci.*56: 380-382.
- Sihombing, G., Avivah dan S. Prastowo. 2006. Pengaruh penambahan zeolit dalam ransum terhadap kualitas telur burung buyuh. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 31(1): 28-31.
- SNI (STANDAR NASIONAL INDONESIA). 2008. Kumpulan SNI Bidang Pakan. Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Steel. R. G. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia, Pustaka Jakarta.

- Sumarni dan Nan Djuarnani. 1995. Diktat Penanganan Pasca Panen Unggas. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian, ternak, Ciawi Bogor
- 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.
- Syamsir, E. 1994. Studi Komparatif Sifat Mutu dan Fungsional Telur Puyuh dan Telur Ayam Ras. Buletin Teknologi dan Industri Pangan. Bogor. Volume V nomor 3.
- 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.
- Ulya, M. 2016. Pengaruh Pemakaian Tepung Kulit Ubi Kayu yang Difermentasi Menggunakan *Bacillus Amyloliquefaciens* Dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Petelur. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wanasuria, S. 1990. Singkong mengurangi ketergantungan jagung. Poultry Indonesia No. 125/thn XI Mei, Jakarta.
- Winter, A.R and E.M. Funk. 1960. Poultry Science and Practise., 5th Ed. J. B. Lippincott Company, Chicago, Philadelphia, New York
- 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.
- Yamamoto, T., Juneja, L. R. Hatta, and M. Kim. 1997. Hen Eggs. CRC Press. New York.
- Yasin, S. 1988. Fungsi dan Peranan Zat-zat Gizi Dalam Ransum Ayam Petelur. Mediatama Sarana Perkasa, Mataram.
- Yora, E.Y. 2016. Pengaruh Tingkat Pemakaian Kulit Ubi Kayu yang Difermentasi Menggunakan *Bacillus Amyloliquefaciens* (Kukaf) dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur pada Ayam. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang