

DAFTAR PUSTAKA

- Allama, H., O. Sofyan, E. Widodo dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu- Ilmu Peternakan*. 22(3): 1-8
- Annisa, Rizal, Y., dan Mirnawati. 2019. Pengaruh penggunaan campuran daun ubi kayu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *R. oligosporus* sebagai pengganti ransum komersial terhadap kualitas karkas broiler. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 22(2): 199-210.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2021. Pusat data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian 2021.
- Bintang, I A. K Dan B. Tangendjaja. 1996. Kinerja anak itik jantan pada berbagai tingkat pemberian minyak sawit kasar. *J. Ilmu Ternak Vet*. 2(2):92-95.
- Brahmantiyo, B., R. Setioko, & H. Prasetyo. 2003. Karakteristik itik pegagan sebagai sumber plasma nutfah ternak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Departemen Pertanian, Bogor: Hal 375-380.
- Cahyono, B. 2005. *Pembibitan Itik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Campbell, W. 1984. *Principles of Fermentation Tegnology*. Pergaman Press, New York.
- Conn, C. N. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th edition. Kluwer Academic Publisher, Norwel.
- Corzo, A.,C.A. Fritta, M.T. Kidd and B.J. Kerr.2005. Response of broiler chicks to essential and non essential amino acid supplementation of low crude protein diets. *J. Anim. Feed Sci. Tech*. 118:319-327.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 9(2) : 115-122.
- Dewanti, R. 2010. Pengaruh pejantan dan pakan terhadap fenouip pertumbuhan Itik Turi Sampai Umur Delapan Minggu Seminar Nasional Unggas Lokal ke IV. *Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro*. Hal 153-162.
- Dinas Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan. 2012. *Laporan Tahunan Banjarbaru*.

- Dorup 1. 2004. The impact of minerals and micronutrients on growth control. In te Pas MFW, Everts ME, Haagsman HP, editors. Muscle Development of Livestock Animals Physiology Genetics and Meat Quality CABI Publishing CAB International Wallingford Oxfordshic OX10 8 DE UK p. 125-136
- Dwiyanto, K, M, Sabrani dan P Sitorus. 1980 Performans dari enam strain ayam podaging Bulletin Lembaga Penelitian Peternakan No25 9-17.
- Fardiaz, S. 1988. Fisiologi Fermentasi. Bogor: Pusat Antar Universitas Lembaga Sumberdaya Informasi. Institut Pertanian Bogor.
- Fernando, D. 2022. Pengaruh pemberian bawang putih (*Allium sativum l*) sebagai feed additive terhadap performa itik hibrida. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Gushairiyanto. 2006. Pengaruh kandungan sianida kulit umbi ketela pohon melalui perendaman. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 9 (2): 106-114.
- Habibi, F. 2008. Pengaruh pemberian kulit umbi kayu (*Manihot utilissima*, Pohl) yang difermentasi dengan kapang *Penicillum* sp dalam ransum terhadap performa broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hafid, H, dan A. Syam. 2001. Pengaruh pemberian pakan komersil terhadap konsumsi dan dan konversi ransum ayam pedaging. Majalah Ilmiah AGriplus. Fakultas Pertanian, Universitas Haluoleo, Kendari. ISSN. 0854-0128. 16(3): 10-18.
- Hanafiah, 2003. Peningkatan kandungan protein kulit umbi ubi kayu melalui proses fermentasi. *Jurnal Matematika dan Sains*. 6 (1) : 1-12.
- Han, B., Ma Y., M. Frans, M. J. Rombouts, & N. Robert. 2003. Effects of temperature and relative humidity on growth and enzyme production by actinomucor elegans and Rhizopus oligosporus during sufu pehtze preparation. *Food Chem*. 81: 27-34.
- Jull, M. A. 1982. Poultry Husbandry. Tata Mc Grow Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.
- Kardaya dan Niken Pilupi. 2005. Pengaruh penaburan zeolit pada lantai litter terhadap persentase karkas dan komponen non karkas ayam pedaging pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Peternakan*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Sutan Syarif Kasim. Riau
- Kartasudjana, R, 2002. *Manajemen Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung.

- Ketaren, P.P. 2007. Peran Itik Sebagai Penghasil Telur dan Daging Nasional. *Wartazoa* 17: 117-127.
- Kuswari. 2002. Perbandingan karakteristik fenotipik kualitas pada itik Mojosari (*Anas platyrhynchos*), itik Manila (*Cairina moschata*) dan Mandalung. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Label Kemasan Top Mix. 2021.
- Matitaputty. P. R., Noor. R. R., Hardjosworo. P. S., Wijaya. C. H. 2011. Performa, Persentase Karkas Dan Nilai Heterosis Iik Alabio, Cihateup Dan Hasil Persilangan Pada Umur Delapan Minggu. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 16 (2) : 90-97.
- Melesse. A., masebo, m and Adebey, A. 2018. The substitution effect of noug seed (*Guizotia abyssinica*) cake with cassava leaf (*Manihot esculante crantz*) meal on feed intake, growth performance, and carcass traits in broiler chickens. *Journal of Animal Husbandry and Dairy Science*. 2(2): 1-9
- Mirawati, G. Ciptaan and Ferawati. 2021. Pemanfaatan Campuran Kulit Umbi Ubi Kayu dan Daun Ubi Kayu Fermentasi Sebagai Pengganti Jagung Dalam Ransum Ternak Unggas Pada Kondisi New Normal. Laporan Penelitian Terapan Dikti. No Kotrak 011/E5 PG.02.00. PT/2022.
- Mirawati, G. Ciptaan, Djulardi A dan Makmur M. 2022. Broiler response to the utilization of fermented palm oil sludge with *Phanerochaeta chrysosporium* and *Ineuospora crassa*. *International journal of Veterinary Science* 1: 215-220.
- Murugesan. G. S., M. Sathiskumar and K. Swarninathan. 2005. Supplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredient for broiler chicks. *Bioresource Technology* (96) : 1743-1748.
- Muslim, K. N., H. Nugroho., dan T. susilowati. 2012. Hubungan antara bobot badan induk dan bobot lahir pedet sapi brahman cross pada jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 23 (1): 18-24.
- Nuraini, A. Djulardi. D. Yuzaria. 2019. Limbah Sawit Fermentasi untuk Unggas. Suku Bina Press, Padang.
- Nurhayati, H. M., J. Nuryati dan I. P. A. Nyoman. 2000. Peningkatan kandungan protein kulit ubi kayu melalui proses fermentasi. Departemen Biologi. Fakultas MIPA. Institute Teknologi Bandung. Bandung.
- Olowoyeye, J. C. Agbede, J. O., Igbalas, F. A., Oloruntola and Ayeni, A. O. 2019. Effect of replacing maize with cassava peel-leaf mixture on growth performance of broiler chicken. Department of Agricultural Education, Collage of Education. Ikere-Ekiti. Nigeria.

- Pamungkas, W. 2011. Teknologi fermentasi alternatif solusi dalam upaya pemanfaatan bahan pakan lokal. Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar, Subang
- Pasaribu, T. T. Purwadaria, A. P. Sinurat, J. Rosida, dan D. O. D. Saputra. 2007. Evaluasi nilai gizi lumpur sawit hasil fermentasi dengan *Aspergillus niger* pada berbagai perlakuan penyimpanan. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 6 No. 4: 233-238.
- Priatni, S and Iskandar, M. Y. 2007. Influences of tempe inoculums *R.oligosporus* and incubation temperature to the quality of soybean tempe. Teknologi Indonesia: 30 (1): 55-56.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Richana, Nur. 2013. Mengenal Potensi Ubi Kayu dan Ubi Jalar. Nuansa Cendekia: Bandung.
- Rose, S.P. 1997. Principle of Poultry Science. CAB International, New York.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Samosir, D.J. 1984. Ilmu Ternak Itik. PT. Gramedia, Jakarta. Jakarta.
- Sari, L dan T. Purwadaria. 2004. Pengkajian nilai gizi hasil fermentasi mutan *Aspergillus niger* pada substrat bungkil kelapa dan bungkil inti sawit. Biosmart. Vol. 6 No. 2: 48-51.
- Scott, M. L. M. C, Neshein and R. J. Young. 1982. Nutritional of The Chickens Second Ed. M. L. Scott and Associates Ithaca, New York.
- Setiarto., N. Widhyastuti. 2016. Pengaruh fermentasi bakteri asam laktat terhadap sifat fisikokimia tepung gadung modifikasi (*Dioscorea hispida*). Jurnal Litbang Industri. 6(1): 61-71.
- Setioko, A. R, S. Iskandar dan T. Antawijaya. 1994. Unggas air sebagai alternatif sumber pendapatan petani. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Hal: 385-390.
- Shurtleff, W. And Aoyogi. 1979. The book of Tempe. Herper and Row, Publisher, New York, Hangrtown, San Fransisco. London.
- Sinurat, A. P. 2000. Penyusunan ransum ayam buras dan itik. Pelatihan Proyek Pengembangan Agribisnis Peternakan, Dinas Peternakan DKI Jakarta, 07 April 2016..

- Siregar, A. P., M. Sabrani dan P. Suropwiro. 1980. Teknik Beternak Ayam Pedaging di Indonesia. Cet-1. Margie Group. Jakarta.
- Siswanti, V. 1993. Pengaruh pemberian kulit umbi kayu terhadap performa ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Steel. RGD. And T. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sudaryanto, B., I. N. Rangkuti dan A. Prabowo. 1982. Penggunaan tepung daun singkong dalam ransum babi. Ilmu Peternakan, BPT Ciawi. Bogor.
- Sudaryanto, B. 1986. Daun singkong sebagai pakan ternak. Poultry Indonesia, Vol. VII, No. 75. Jakarta
- Suharno, B dan K. Amri. 2003. Beternak Itik Secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarman, S. H. 2012. Daun Singkong adalah Bahan Baku Protein Pakan Yang Murah dan Mudah di Dapat. Balai Pustaka. Jakarta.
- Supriyati, D. Zaenuin, dan I. P. KOMPIANG. 2003. Onggok untuk bahan pakan. Journal Poultry Indonesia. Jakarta. 22.
- Suryana, R.R. Noor, P.S. Hardjosworo and L.H.Prasetyo. 2010. The color pattern of Alabio duck in South Kalimantan. Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture 35 (2):85-89.
- Tenti, Marisyah. 2006. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu Fermentasi (*Manihot utilissima*) Terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi Sarjana. Fakultas Pertanian Unand. Padang. 78 hlm.
- T Toharmat, E. Nursasih, R Nazillah, N Hotimah, TQ Noerzihad, N.A Sigit, dan Y. Retnani (2005). Sifat fisik kaya serat dan pengaruhnya terhadap konsumsi dan pencernaan nutrien ransum pada kambing departemen ilmu nutrisi dan teknologi pakan Fakultas Peternakan IPB Darmaga, Bogor.
- Wahju, J. 1997, Ilmu Nutrisi Ternak Unggas. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Wanapat, M. 2003. Manipulation of cassava cultivation and utilization to improve protein to energy biomass for livestock feeding in the tropic. Asian-Aust. Journal Anim. Sci. 16. 463-472.
- Widodo, I. 2009. Pengaruh penambahan mineral supplement "biolife" dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.