

DAFTAR PUSTAKA

- Abun.2007. Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum Yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk Fermentasi Pada Ayam Broiler. Makalah Ilmiah. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Adams, C.A. 2000. Enzim Komponen Penting dalam Pakan Bebas Antibiotika. Feed Mix Special. <http://www.ala-bio.cbn.net>. (21 juni 2017)
- Amaria, Isnawati, Rini, dan Tukiran. 2001. Biomassa *Saccharomyces cerevisiae* dari limbah buah dan sayur sebagai sumber vitamin B. Himpunan Makalah Seminar Nasional Teknologi Pangan.138-150
- Anggorodi, H.R. 1995. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Bell, D. D dan W.D. Weaver, Jr. 2002. Comercial Chicken Meat and Egg Production.5th Edition. Springer Science and Business Medial Inc, NewYork.
- Bidura, I. G. N. G. 2007. Aplikasi Produk Bioteknologi Pakan Ternak. Denpasar: UPT Penerbit Universitas Udayana. Denpasar.
- Bidura, I.G.N.G., T.G.O Susila dan I.B.G. Partama. 2008. Limbah Pakan Ternak Alternatif. Udayana University. Bali.
- Card, L. E dan m. C. Nesheim. 1972. Poultry Production. 11th Edition. Lea and Fibeger, Philadelphia.
- Diatmika, I.P.W., I.B.G. Pratama dan I.G.N.G. Bidura. 2016. Pengaruh pemberian ampas tahu fermentasi probiotik dalam ransum terhadap performans broiler. Journal of Tropical Animal Science. 4 (3) : 573-589.
- Dulidjaman, M. 2004. Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal. Media Peternakan. 27(3) : 107-110.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science.3rd Edition. Interstate Publisher. Inc., Danville.
- Herdiana, R.M., Y. Marshal., R. Dewanti dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penggunaan ampas kecap dalam pakan terhadap pertambahan bobot badan harian, konversi pakan, rasio efisiensi protein, dan produksi karkas itik lokal jantan umur delapan minggu. Bulletin Peternakan. 38 (3) : 157-162.
- Hernawan, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Pengaruh penggunaan molases dalam pembuatan silase campuran ampas tahu dan pucuk tebu kering terhadap nilai pH dan komposisi zat-zat makanannya. Jurnal Ilmu Ternak. 5 (2) : 94-99.
- Hidayatullah, D., Y. Fenita dan E. Sulistiyowati. 2019. Efek penggunaan tepung limbah biji durian fermentasi dalam ransum ayam broiler terhadap

- performans dan income over feed cost (IOFC) ayam broiler. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 8 (1) : 113-121.
- Iqbal.F., U. Atmomarsono, dan R. Muryani. 2012. Pengaruh berbagai frekuensi pemberian-pemberian pakan dan pembatasan pakan terhadap efisiensi penggunaan protein ayam broiler. *Animal Agricultural Journal*.1 (1): 53 – 64.
- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. Tesis. Program PascaSarjana Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kompiang, I.P., A.P. Sinurat., T. Purwadaria., J. Darma dan Supriyati.1997. Cassapro in broiler ration: effect of halquinol supplementation. *Jurnal Ilmu Ternak Vitro*. 2 (1) :181-183.
- Kustyawati, M..E., M. Sari dan T. Haryati. 2013. Efek fermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* terhadap karakteristik biokimia tapioka. *Agritech*.33 (3) : 281-287.
- Laelasari dan Purwadaria, T. 2004. Pengkajian nilai gizi hasil fermentasi mutan *Aspergillus niger* pada substrat bungkil kelapa dan bungkil inti sawit. *Biodiversitas*, 5(2): 48-51.
- Mahfudz, L.D. 2006. Ampas tahu fermentasi sebagai bahan pakan ayam pedaging. *Caraka Tani*. XXI (1) : 39-43.
- Mahfudz, L.D. 2000. Penggunaan ampas tahu sebagai bahan penyusun ransum ayam broiler. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Peternakan Lokal, Universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Manfaati, R. 2010. Kinetika dan Variable Optimum Fermentasi Asam Laktat dengan Media Campuran Tepung Tapioka dan Limbah Cair Tahu oleh *Rhizopus oryzae*. Tesis. Magister Teknik Kimia. UNDIP. Semarang.
- Mulia, D.S., E. Yulyanti., H. Maryanto dan C. Purbomartono. 2015. Peningkatan kuaalitas ampas tahu sebagai bahan pakan ternak dengan fermentasi *Rhizopus oligosporus*. *Sainteks*. 12 (1) : 9-20.
- Murtidjo, B. A. 1992. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius.Yogyakarta.
- Nugraheni. 2007.Hubungan Asupan Protein Terhadap Kadar Urea Nitrogen, Kreatinin, dan Albumin Darah Pasien Penyakit Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUP DR. Sardjito Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kedokteran UGM. Yogyakarta.
- Nuraini.2009. Penformans Broiler dengan Ransum Mengandung Campuran Ampas Sagu dan Ampas Tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Media Peternakan*. 32 (3) : 3-5.
- Nurhayati., Berliana dan Nelwida. 2019. Efisiensi protein ayam broiler yang diberi ampas tahu fermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 22 (2) : 95-106.

- Nuriyasa, I.M. 2003. Pengaruh Tingkat Kepadatan dan Kecepatan Angin dalam Kandang Terhadap Indeks Ketidak nyamanan dan Penampilan Ayam Pedaging. Majalah Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana. Bali.
- Oboh, G. and Elusiyan, C.A. 2007. Changes in the nutrient of microfungi fermented cassava flour produced from low- and medium cyanide variety of cassava tuber. *African Journal of Biotechnology*. 6 (18) : 2150-2157.
- Parakkasi, A. 1999. *Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Perdana, S.A. 2019. Penambahan Tepung Ampas Tahu Pada Pakan Ternak Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler Dengan Strain Berbeda. Artikel Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Putra A. E dan Surya, R. P. 2006. Produksi Etanol menggunakan *Saccharomyces cereviseae* yang diamobilisasi dengan Agar Batang. FMIPA ITS.
- Raharjo, L., 2004, Pemanfaatan Tepung Ampas tahu sebagai Bahan Pakan Broiler Periode Finisher, *Agritek*, 12:1.
- Rose, S. P. 1997. *Principles of Poultry Science*. CAB International, London.
- Saferi Sinegani, A.A. G.Emtiaz, S. Hajrasullha, and H. Shariatmadari. 2005. Biodegradation of some agricultural Residues by Fungi in Agitated Submerged Cultures. *Afr. J. Biotech.* 4(10) 1058 -1061
- Sari, K.A., B. Sukanto dan B. Dwiloka. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun Kayambang (*Salvinia molesta*). *Agripet*. 14 (2) : 76-83.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. 3rd Ed.ML. Scott and ASS, Ithaca.
- Sjofjan, O., dan U. Kalsum. 2008. Pengaruh waktu inkubasi campuran ampas tahu dan onggok yang difermentasi dengan *Neurosporasitophila* terhadap kandungan zat makanan. Prossiding.Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 11-12 November 2008 Pusslitbang Peternakan, Bogor.Hlm.226-23.
- Sriharti, T. Salim dan Sukirno. 2004. *Teknologi Penanganan Limbah Cair Tahu*. Prosiding Seminar Nasional rekayasa Kimia dan Proses. UNDIP Semarang.
- Steel, R.G.D. danTorrie. 1993. *Prinsipdan Prosedur Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulistiani, 2004. Pemanfaatan Ampas Tahu dalam Pembuatan Tepung Tinggi Serat dan Protein Sebagai Alternative Bahan Baku Pangan Fungsional. Skripsi. Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

- Suprpti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius.Yogyakarta.
- Suprihatin.2010. Teknologi Perpindahan Massa dalam Perancangan Proses Reaksi. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Suprijatna, E.A, R. Atmomarsono dan Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Surung M.Y.2008. Pengaruh Dosis EM-4 dalam air minum terhadap berat badan ayam buras. Jurnal Agrisistem. 4 (2): 25-30
- Tarmidi, A. R. 2010. Penggunaan Ampas Tahu dan Pengaruhnya pada Pakan Ruminansia. Layanan dan Produk Umban Sari Farm.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lehdosoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Universitas Gadjah Mada Press.Yogyakarta.
- Trisnadewi, A.A.A.S., I.G.N.G. Bidura., A.T. Umiarti dan A.W. Puger. 2015. Pemanfaatan ampas tahu terfermentasi dalam ransum untuk turunkan akumulasi lemak dan kolesterol tubuh itik. Majalah Ilmiah Peternakan. 18 (2) : 55-60.
- Wahju, J. 2004. Ilmu Nutrisi Unggas. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Wibawa, A.A.P.P., A.A.A.S. Trisnadewi dan I.B.G. Partama. 2014. Suplementasi ragi dalam ransum yang mengandung ampas tahu terhadap produksi telur ayam lohmann brown. Majalah Ilmiah Peternakan. 17 (3) : 85-90.
- Widodo. W. 2002. Nutrisi dan Pakan Unggas Konteksual.UMM. Malang
- Witariadi, N.M., A.A.P.P. Wibawa dan I.W. Wirawan. 2016. Pemanfaatan ampas tahu yang difermentasi dengan inokulan probiotik dalam ransum terhadap performans broiler. Majalah Ilmiah Peternakan. 19 (3) : 115-120.
- Yoni, 2012. Suplementasi Probiotik *Saccharomyces spp.G-7* dalam Ransum Basal Terhadap Jumlah Lemak Abdomen dan Kadar Kolesterol Serum Darah Broiler Umur 2-6 Minggu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.