

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 141 hal.
- Alamsyah, A. 2008. Pengolahan Limbah Nangka untuk Bahan Baku Pakan Ternak Berprotein Tinggi : Kajian dari Lama Hidrolisa dan Penambahan Urea. dosen Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Airlangga.
- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ayuda, B. 2011. Kandungan Serat Kasar, Protein Kasar, dan Bahan Kering Pada Limbah Nangka yang Difermentasi dengan *Trichoderma viridae* dan *Bacillus subtilis* Sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Handajani, Hany dan Widodo, Wahju. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press. Malang. 271 hal.
- Hartono,A., Pramudyo, J.H.B. 2013. Pelatihan Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Kerupuk. Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia
- Haryanti, N. W. 2009. Kualitas Pakan dan Kecakupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. 78 hal.
- Hikmatun, T. 2014. Eksperimen penggunaan filler tepung kulit pisang dalam pembuatan nugget tempe. Jurusan Teknik Jasa Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Ikram, U., M. Javed, K. Saleem and S. Siddiq. 2006. Cotton Saccarifying Activity of Cellulases Produced by Co-culture of *Aspergillus niger* and *Trichoderma viride*. Res. J. Agric Biol. Sci. Vol (33). 5 hal.
- Khairuman dan Amri, K. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta. 83 hal.
- Khodijah, S., dan A. Ahmad. 2015. Analisis Pengaruh Variasi Persentase Ragi (*Saccharomyces Cerevisiae*) Dan Waktu Pada Proses Fermentasi Dalam Pemanfaatan Duckweed (*Lemna Minor*) Sebagai Bioetanol. Jurnal Neutrino Vol. 7, No. 2.
- Kiptiah, M., H. Nina dan M. Ayu. 2018. Pengaruh Substitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L) terhadap Kadar Serat dan Daya Terima Cookies. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Politeknik Negeri Tanah Laut. Kalimantan Selatan.

- Koni TNI, Paga A, Foenay TA. 2006. Substitusi Jagung dengan Campuran Kulit Pisang dan Ampas Kelapa Dalam Ransum Ayam pedaging. Kupang. Laporan Hasil Penelitian 2006 Politani.
- Kordi, K. 2007. Meramu Pakan untuk Ikan Karnivor. CV. Aneka Ilmu. Semarang. 248 hal.
- 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.
- Lakshmi, V., K. Santosh dan Abbas. 2015. An overview of *Musa paradisiaca* Linn. Department of Biochemistry, King George Medical University, Lucknow. India.
- Macklin, B. 2009. Pemanfaatan Limbah dari Tanaman Pisang. Fakultas Teknologi Industri Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Murtidjo, B. A. 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Nainggolan, O dan C. Adimunca. 2005. Diet Sehat Dengan Serat. Cermin Dunia Kedokteran No. 147:43-46
- Najgebauer-Lejko, DE., Sade, M., Grega, T., Walczycka, M., 2011. The impact of tea supplementation on microflora, pH and antioxidant capacity of yoghurt. Intern. Dairy. J. 21:568-574.
- Omojasola, P. Folakemi, Omowumi Priscilla Jilani, S. A. Ibiyemi. 2008. *Cellulase Production by some Fungi Cultured on Pineapple Waste*. Nature & Science 6 (2), pp. 64-75.
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pelezar, M. J and E. C. S. Chan. 2005. Dasar-Dasar Mikrobiologi 2. Penerjemah Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL.. Jakarta: UI Press.
- Rahayu, ES. 2001. Potensi dan Peranan Prebiotik dan Probiotik Dalam Makanan Sehat. Seminar Prebiotik, Probiotik dan Makanan Sehat. Fakultas Biologi Universitas Atmajaya. Yogyakarta.
- Rao MB, Tanksale AM, Ghatge MS, and Deshpande VV. 1998. Molecular and biotechnological aspects of microbial proleases. J.Microbiol. Mol.Bio.Rev.62:597-635
- Santoso, B. E., 2009. Limbah Pabrik Gula: Penanganan, Pencegahan dan Pemanfaatannya Dalam Upaya Program Langit Biru dan Bumi Hijau. 6 hal.

- Shitandi, A., M. Alfred, and M. Symon. 2007. *Probiotic characteristic of lactococcus strain from local fermented Amaranthus hybrydus and Solanum nigrum*. African Crop Science Conference Proceedings 8:1809-1812.
- Silalahi, J. 1994. Kadar Protein yang Terdapat dalam Beberapa Bahan Makanan. Laporan Penelitian. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, N. S. 2014. Karbohidrat. Jurnal Ilmu Keolahragaan Vol. 13 (2) Juli – Desember 2014: 38 - 44
- Suciati, H., W. Tjahjaningsih., E. D. Masithah dan H. Pramono. 2016. Aktivitas Enzimatis Isolat Bakteri Asam Laktat dari Saluran Pencernaan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Sebagai Kandidat Probiotik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 8 No. 2
- Sumarsih, S., B. Sulistiyanto., C.I. Sutrisno dan E.S. Rahayu. 2012. Peran Probiotik Bakteri Asam Laktat Terhadap Produktivitas Unggas. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, Vol.10 No.1.
- Sunaryanto, R., M. Efrida., dan M. Bambang. 2014. Uji Kemampuan *Lactobacillus casei* Sebagai Agensi Probiotik. Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia, vol. 01.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimia: Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. 7 hal.
- Suprapti, L. 2005. Teknologi Pengolahan Pangan Tepung Tapioka dan Pemanfaatannya. PT Gramedia Pustaka: Jakarta. 80 hlm.
- Supriyadi, Ahmad dan Suyanti Satuhu. 2008. Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan. Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. hal 422.
- Tjitosoepomo, G. 2000. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wick, C., Nienaber, U., Anggraeni, O., Shellhammer, T.H. and Courtney, P.D. 2004. Texture, proteolysis and viable lactic acid bacteria in commercial cheddar cheeses treated with high pressure. J. Dairy Res. 71(1), 107–115.

Widiastuti, R. R. 2007. Formulasi Pakan Buatan Dengan Teknologi Fermentasi pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn). Jurusan SITH-ITB. Bandung.

Zaenuri, *et al.* 2014. "Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian". Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan, 1(1): 31-36