

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng Febrina Saraswati., 2015, Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea* L.), Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Angelia, I. O. (2016). Analisis Kadar lemak Pada Tepung Ampas Kelapa. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 41(2), 257–260.
- Anggraeni, N. M., & Abdulgani, N. (2013). Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 2(2), 197–201.
- Arief, M. 2013. Pemberian Probiotik yang Berbeda pada Pakan Komersil terhadap Pertumbuhan Retensi Protein dan Serat Kasar pada Ikan Nila (*Oreochromis sp*). *Argoveteriner.*, 1 (2): 88-93.
- Barlina, R. (2007). Pengaruh Perbandingan Air Kelapa Dengan Penambahan Daging Kelapa Muda. *Jurnal Littri*, 13(2), 73–82.
- Cruz, P. M., A.L. Ibanez, O.A.M Hermsillo and H.C.R. Saad. 2012. Use of Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. (2015). Fungsi dan Manfaat Probiotik dalam Usaha Budidaya Ikan. Yogyakarta.
- Dewi Sartika, Esti Harpeni, R. D. (2012). Pemberian Molase Pada Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1), 31–38.
- Febrianti, D., Widiani, I., Ashory dan Anggraeni, S. 2010. Pendekatan Teknologi Guerra, N.P., P.F. Bernardez, J. Mendez, P. Cachaldora, L.P. Castro. 2006. Production of four potentially probiotic lactic acid bacteria and their evaluation as feed additives for weaned piglets. *Animal Feed Science and Technology* 134: 89-107.
- Gunawan, L. W., N. A Mattjik, E. Sjamsudin, N.M.A Wiendi dan A. Ernawati. 1991. Bioteknologi Tanaman. Pusat antar universitas Bioteknologi. IPB. Bogor

- Handayani, Gusti; Jonatan Ginting dan Haryati .(2015). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Abu Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar (*Ipomea Batatas L*). *Jurnal Agroekoteknologi* . 4(1). 2337- 6597.
- Herry, Tri Wahyuni, Eka Wijayanti, Kusuma Arumsari., & Nusaibah. (2019). Inovasi Pembuatan Probiotik Dari Limbah Pengolahan Ikan Jambal Roti. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., VIII(1), 33–36.
- Iribarren, D., P. Daga, M. T. Moreira and G. Feijoo. 2012. Potential environmental effects of probiotics used in aquaculture. *Aquacult. Int.*, 20:779-789
- Jan Marzukiewicz, Antoni Przybyl, J. G. (2008). Usability of Fermacto Prebiotic in Feeds for Common Carp (*Cyprinus Carpio L.*) Fry. *Business and Society Review*, 129–161.
- M, Nisa Robitul., dan P, Yayok Suryo. (2018). Pemanfaatan Unsur Makro (Npk) Limbah Cair Tahu Untuk Pembuatan Pupuk Cair Secara Aerobik. *Jurnal Envirotek*, 9(2).
- Maryam, Siti. 2009. *Skripsi Ekstrak Enzim Bromelin dari Buah Nanas (Ananas comasus) dan Pemanfaatannya Pada Isolasi DNA*. Universitas Negeri Malang.
- Marzuki,M. Astuti,N.W.W, Ketut Suwirya, 2012, Pengaruh kadar protein dan rasio pemberian pakan terhadap pertumbuhan ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Teknologi Kelautan Tropis*. Bali.1(4) 55-65
- Nani Ratnaningsih. 2008. *Jobsheet Pengendalian Mutu Pangan*. Yogyakarta: PTBB Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Neha, A., Tarun, G., & Ajay, B. (2012). Review on Casein Production and Casein Based Nano-Formulations. *International Research Journal of Pharmacy*, 3(1), 41–45.
- Nester, E. W.; Anderson, D. G.; Roberts, C. E.; Pearsall, N. N. and Nester, M. T. (2001). *Microbiology: A Human Perspective*. 3 rded. McGraw-Hill Companies. USA. p. 503.
- Paramitha P, Maya Shovitri dan N D Kuswytasari. 2012. Biodegradasi Limbah Organik Pasar dengan Menggunakan Mikroorganisme Alami Tangki Septi Tank. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. Vol. 1. September. ISSN: 2301-928X

- Putri, D.R., Agustono & S. Subekti. (2012). Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar dan Protein Kasar pada Daun Lamtoro (*Leucaena glauca*) yang difermentasi dengan Probiotik sebagai Bahan Pakan Alami (Content of Dry Ingredients, Fiber and Crude Protein in Lamtoro Leaves (*Leucaena glauca*) Fermented Using Probiotics as Natural Feed Ingredients). *Jurnal Ilmiah dan Kelautan*, 4(2), 161-167.
- Prabowo, A. 2011. Pengawetan Dedak Padi dengan Cara Fermentasi. Available at <http://sumsel.litbang.deptan.go.id/index.php/component/content/article/53-it-1/206-dedak-padi>. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2018.
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96.
- Pujiastuti, P. 2009. Perbandingan Efisiensi Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Secara Aerasi, Flokulasi, Biofilter Anaerob dan Biofilter Anaerob-Aerob Ditinjau dari Parameter BOD5 & COD. *Biodemika*. Vol. 2, No. 1, Maret 2009, ISSN 1979-35X.
- Ratnani, R. D. (2011). Kecepatan Penyerapan Zat Organik pada Limbah Cair Industri Tahu dengan Lumpur Aktif. *Majalah Ilmiah Momentum*, 7(2), 18–24.
- Rina Iskandar dan Subhan Fitriadi. (2017). *Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Budidaya Ikan di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan*. 42, 65–68.
- Samsudin, W., Selomo, M., & Natsir, M. F. (2018). Pengolahan limbah cair industri tahu menjadi pupuk organik cair dengan penambahan efektif mikroorganisme-4 (EM-4). *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2), 1–14.
- Sandi, S., Ali, M., dan M. Arianto. 2012. Kualitas Nutrisi Silase Pucuk Tebu (*Saccharum Officinarum*) Dengan Penambahan Inokulan Effective Mikroorganisme-4 (EM-4). Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Senthilkumar, S., Suganya, T., Deepa, K., Muralidharan, J., & Sasikala, K. (2016). Supplementation of Molasses in Livestock Feed. *International Journal of Science, Environment and Technology*, 5(3), 1243–1250.

- Simadibrata, M., 2010. Probiotik-Peranannya dalam Dunia Medis. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sumarsih, S., C. I. Sutrisno., B. Sulistiyanto. 2009. Kajian Penambahan Tetes Sebagai Aditif Terhadap Kualitas Organoleptik dan Nutrisi Silase Kulit Pisang. Seminar Nasional Kebangkitan peternakan. Semarang.
- Suparjo. (2010). Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi: Analisis Proksimat & Analisis Serat. *Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi*, 1–7.
- Suprihatin. 2010. Teknologi Fermentasi. Surabaya: UNESA Pres.
- Susi Steviani. 2011. Pengaruh Penambahan Molase dalam Berbagai Media pada Jamur Tiram Putih (*Pleurotus oestreatus*) (Skripsi). Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Tatipata, A. (2008). Pengaruh Kadar Air Awal , Kemasan dan Lama Simpan terhadap Protein Membran Dalam Mitokondria Benih Kedelai The Effect of Moisture Content , Package and Storage Period on. 16(36), 8–16.
- Vaname *Litopanaeus vanamei*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wardah, dan Tatang, S. (2014). Mikrobiologi Pangan. Edisi ke-1. Yogyakarta: Andi Offset. Halaman 221 - 224.
- Wijayanti, R., & Anggia, M. (2020). Pengaruh Penambahan Larutan Alkali Dalam Proses Dekafeinisasi Biji Kopi Kering Terhadap Karakteristik Fisikokimia Kopi Bubuk. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(2), 196.
- Winarno, F.G. dan M. Aman. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Jakarta: Sastra Hudaya.
- Winedar, H., S. Listyawati, Sutomo. 2006. Daya cerna protein pakan, daging, dan pertambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan Effective Microorganism-4 (EM4). *Bioteknologi* 3 (1): 14-19.