

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N.M., dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Vol. 2, No. 1, 2337-3520.
- Aslamyah, S. 2008. Pembelajaran Berbasis SCL pada Mata Kuliah Biokimia Nutrisi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aslamyah, S., Karim, M. Y., & Badraeni, B. 2018. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Mix. dalam Memfermentasi Bahan Baku Pakan yang Mengandung Sargassum sp. Terhadap Kinerja Pertumbuhan, Komposisi Kimia Tubuh dan Indeks Hepatosomatik Ikan Bandeng, (*Chanos chanos* Forsskal). *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(2), 59-70.
- Aslamyah S, Badraeni, Zainuddin. 2022. Pengaruh kombinasi mikroorganisme sebagai probiotik dalam pakan terhadap kinerja pertumbuhan, laju pengosongan lambung, dan kadar glukosa darah ikan bandeng, *Chanos chanos* (Forsskal, 1775). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 22(1): 77-91.
- Asma, N., Muchlisin, Z. A., & Hasri, I. 2016. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan peres (*Osteochilus vittatus*) pada ransum harian yang berbeda. (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Asmawi, S. 1983. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba. Gramedia. Jakarta.
- Ayuda, B. 2011. Kandungan Serat Kasar, Protein Kasar Dan Bahan Kering Pada Limbah Nangka Yang Difermentasi Dengan *Trichoderma viride* dan *Bacillus subtilis* Sebagai Bahan Pakan Alternatif Ikan (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Azhar, F. 2014. Kajian Pemberian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik untuk Pencegahan Penyakit Vibriosis Pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Balazs GH, Ross E, Brooks CC. 1973. Preliminary studies on the preparation and feeding of crustacean diets. *Aquaculture* 8: 755-766.
- Bidura, I. G. N. G. 2007. Aplikasi Produk Bioteknologi Pakan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Dalimartha, S. dan Adrian, F. 2013. *Fakta Ilmiah Buah Sayur*. Jakarta: Penebar PLUS+.
- Departemen Teknik Kimia ITB. 2012. Modul 1.07 Teknik Fermentasi. Institute Teknologi Bandung. Bandung.
- Djumanto, B.E Pranoto, V.S Diani, dan E. Setyobudi E. 2017. Makanan dan Pertumbuhan Ikan Bandeng, *Chanos chanos* (Forsskal, 1775) Tebaran di Waduk Sermo, Kulon Progo. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(1): 83-100.
- Gandjar, I. 1983. Perkembangan mikrobiologi dan bioteknologi di Indonesia. *Mikrobiologi di Indonesia*. PRHIMI, hlm. 422-424.
- Hermawan, Sutrisna, R., dan Muhtarudin. 2015. Kualitas Fisik, Kadar Air, dan Sebaran Jamur pada Wafer Limbah Pertanian dengan Lama Simpan Berbeda. Fakultas Pertanian Lampung. University Soemantri

- Brojonegoro. No.1 Gedung Meneng Bandar Lampung. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(2): 55-60.
- Judoamidjojo, M. Darwis, A., & Sa'id, E.G.1992. *Teknologi Fermentasi*. Penerbit Rajawali Pers, Jakarta
- Kamal, M. 1998. *Bahan Pakan dan Ransum Ternak*. Yogyakarta: Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Kim, W., Bae, S., Park, K., Lee, S., Choi, W., Han, S., and Koh, Y. 2011. *Biochemical Characterization of Digestive Enzymes In The Black Soldier Fly, Hermetia Illucens* . *Journal of Asia Pasific Entomology*. 14.
- Kushartono, B. 2000. Penentuan Kualitas Bahan Baku Pakan Dengan Cara. Organoletik. Temu Teknis Fungsional non Peneliti: 217-223.).
- Lang, C., C. Golnitz, M. Popovic & U. Stahl.1997. Optimization of Fungal Polygalacturonase Synthesis by *Saccharomyces cereviseae* in Fed-Batch Culture. *Chem. Eng. J* 65:219-226
- Lim, C., Sukhawongs and Pascual, F.P. 1979. A preliminary study on the protein requirement of Chaws chanos (Forsskal) in a controlled environment. *Aquaculture*, 17: 195-201.
- Maloho, A., Juliana, J., & Mulis, M. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurame. *The NIKe Journal*, 4(1).
- Masni, A. Ismanto, M. Belgis. 2010. Pengaruh penambahan kunyit (*Curcuma domestika* val) atau temulawak (*Curcuma vanthorrhiza* Ro√b) dalam air minum terhadap persentase dan kualitas oeganoleptik karkas ayam broiler. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 6(1): 7-14
- Mudjiman, A. 1985. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murdinah, 2007. *Studi Stabilitas dalam Air dan Daya Pikat Udang Berbentuk Pellet*, Desertasi S3 (Tidak Dipublikasikan).
- Program Pasca Sarjana Institut
Pertanian Bogor, Bogor.
- Nurhafiah, L., Rosmawati, R., & Mulyana, M. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami yang Diberi Pakan Mengandung Bunga Rosella dengan Dosis yang Berbeda. *Jurnal MINA SAINS*, 3(2), 14-22.
- Pribadi, Rizal. 2015. Pengaruh Metode Pengerasan yang Berbeda Terhadap Kualitas Fisik dan Kimiawi Pakan Gel untuk Ikan Koi, *Cyprinus carpio haematopterus* yang Menggunakan tepung, *Kappaphycus alvarezii* Sebagai Bahan Pengental. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Sakamole, E. T., C. Lumenta Dan M. Runtuwene. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Dosis Berbeda dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Konversi Pakan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Fakultas Perikanan, Universitas Sariputra Indonesia Tomohon. *Buletin Sariputra*, 1 (1) : 29-33
- Saleh, E. 2004. *Teknologi Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Medan : Universitas Sumatera Utara

- Sitanggang D. Ledi, 2014. Laju Pertumbuhan Populasi Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Dengan Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Serta Kombinasinya. Skripsi. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soewarno** ST.1985. Penilaian Organoliptik (untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian). Penerbit Bharata Karya Aksara, Jakarta
- Sulistyaningrum, L.S. 2008. Optimasi Fermentasi. [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Sumardjo, D. 2009. Pengantar Kimia. Cetakan I. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suprihatin. 2010. Teknologi Fermentasi. UNESA University Press.
- Susanto, H., 2019. Pengelolaan Ampas Tahu sebagai Pakan Alternatif untuk Ikan Bandeng di Desa Kedung Sekar Kecamatan Benjeng Kabupaten Gresik. Prosiding PKM-CSR. 2: 263-268.
- Verschuere L, Heang H, Criel G, Dafnis S, Sorgeloos P, Verstraete W. Protection of Artemia against the pathogenic effects of *Vibrio proteolyticus* CW8T2 by selected bacterial strains. *Appl Environ Microbiol.* 2000;66:1139–1146
- Wina, E. 2005. Teknologi Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Ruminansia di Indonesia. Sebuah Review. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Yuningsih. 2002. Kualitas tepung ikan sebagai campuran pakan unggas dan gambaran toksisitasnya. *J. Wartazoa.* 12 (3): 27-33.