

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., Iskandar., Kurniawati., N., 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarius sp*) pada Peredederan Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) II. 3 (4) : 99-107
- Amri, K. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Gromedis. Jakarta.
- Arie, U. 1999. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Armiah, J. 2010. Pemanfaatan Fermentasi Ampas Tahu Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Selais (*Ompok hypopyhalmus*), Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Boyd, C.E. 1991. Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming. Fisheries and Allied Aeration in Shrimp Farming. Fisheries and Allied.
- Cahyono, B. 2001. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Kanisius. Yogyakarta.
- Daelami, D.A.S. 2001. *Usaha Pembenuhan Ikan Air Tawar*. Penebar Swadaya (Anggota IKAPI). Jakarta. 166 hal.
- Djakani, H, 2013. Gambaran kadar Gula Darah Puasa pada laki-laki Usia 40-59 Tahun. *Jurnal e-Biomedik*. Vol. 1 (1): 71-75.
- Djoko.2006. *Lele Sangkuriang Alternatif Kualitas di tanah Priangan*. Trobos. Jakarta. Agustus : 80 - 81
- Efendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan* Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta 163 hlm.
- Fuller, R. 1992, *History and Development of Probiotics*, p. 1-8. In R. Fuller (ed), Probiotics. The scientific basis. Chapman and Hall, New York, N.Y
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Handajani dan Widodo, 2010. *Nutrrisi Ikan*. UMM Press. Malang
- Handajani. 2006. Pemanfaatan Tepung *Azzola* sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochiomis SP*). Gamma. Volume 1. Nomor 2. 162-170.
- Haris Abdullah *et al.*, 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik Marolis dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*) Di Balai Benih Ikan (BBI) Provinsi Gorontalo.

- Harper, J dan G. Jefferey. 2008 Morphologic effect of the Stress response in fish. ILAR Journal 50(4): 387-396.
- Helfrick, K. R., and L., J. Pratt, 2003. Rotating hydraulics and upstream basin circulation. Journal of Physical Oceanography, 33, 1651 - 1663
- Himawan, 2008. Budidaya Ikan Lele Sangkuriang. <http://IndonesiaIndonesia.com/f/18253budidaya-lele-sangkuriang-clarias-sp/>. 11.30. 23 Juni 2012.
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Akuakultur*. Gajah Mada University Press Yogyakarta. 12 Juli 2011.
- Irawati. 2012. Diktat Teknik Pembenihan Ikan Tingkat II. <http://supmwaiheru.kkp.go.id/>. 15 hal, 01 Juni 2011.
- Jangkaru, Z. 2002. *Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan*. Cetakan Ketujuh Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. *Budidaya Lele Dumbo Secara Insentif*. Argo Pustaka. Jakarta
- _____. 2008. *Budidaya Ikan Nila secara Intensif*, Agromedia Pustaka, Depok. 75 hlm
- _____, 2009. *Peluang Usaha dan Teknik Budidaya lele sangkuriang*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Kordi, M. Ghufro dan Andi. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Media Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kordi, M. G. H. 2010. *Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal*. Lily Publisher. Yogyakarta
- Kompiang, Putu. 2003. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Budidaya Ikan di Indonesia. Pengembangan Informasi Perikanan. Vol 3. Hlm 1-15
- Lukito AM. 2002. *Lele Ikan Berkumis Paling Populer*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Madinawati, N., Serdiati dan Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Media Litbang Sulteng IV. Volum 2.
- Mahyudin, K. 2008. *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Martuti, Nana KT. 1989. Penggunaan Berbagai Materi "Attractant" Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Udang Windu (*Paneus monodon Fabricius*). *Skripsi*. Semarang : Fakultas Peternakan UNDIP.

- Manurung US, Manoppo, H, Tumbol RA. 2013. Evaluation of Baker's Yeast (*Saccharomyces cerevisiae*) In Enhancing Non Specific Immune Response and Growth of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *ejournal Budidaya Perairan* Vol.1 (1): 8-14.
- Macey, B. M., dan V. E. Coyne. 2005. Improved Growth Rate and Disease Resistance of Farmed Haliotis Midae Through Probiotic Treatment. *Journal Aquaculture*. 245: 249-261.
- Moriarty, D.J.W. 1998. Control of luminous *Vibrio* species in penaeid aquaculture ponds. *Aquaculture*, 184:351-358.
- Mulyadi, A E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Komersil Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Unpad: Jatinangor.
- Mudjiman, A. 2000. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2001. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Nizar, S. 2006. Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Dosis yang Berbeda pada Pakan Buatan terhadap Laju Pertumbuhan dan Konversi Pakan Benih Ikan Patin (*Pengasius sp*) Skripsi Semarang: Fakultas Perikanan dan Kelautan UNDIP
- Novik, K. 2013. Nutrisi dan Pakan Ikan. [http://TANIJOGONEGORO.com/nutrisi dan pakan ikan.html](http://TANIJOGONEGORO.com/nutrisi_dan_pakan_ikan.html). diakses pada hari minggu 20 september 2015 pukul 19.47 WIB.
- NRC (National Research Council). 1993. Nutrient requirements of Warm Water Fishes and Shellfishes. National Academy Press. Washington DC. 112 p.
- Poedjadi, M., 2009. *Dasar-Dasar Biokimia*. UI Press. Jakarta.
- Praditia FP. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik melalui Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Windu *Penaeus monodon*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor (ID)
- Poernomo, Bambang. 2004. *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Universitas Bengkulu Press. Bengkulu
- Puslitbang Perikanan Departemen Pertanian. 1992. Pedoman Teknis Pembenihan Ikan Lele. Putra, A. N. 2010. Kajian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 91 hal.

- Roosharoe, I. 2006, Mikologi Dasar Terapan. Yayasan obor Indonesia, Jakarta. Hlm. 56-64
- Sahwan, F. M. 2002. *Pakan Ikan dan Udang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santoso, B., Sutrisno, Antoro. 2000. Budidaya Ikan Nila Kasinius, Yogyakarta Seri Pengembangan Hasil Penelitian Perikanan No. PHP/KAN/PT/1992. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Steel, R. G. D. dan Torrie, J. H., 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik*. Terjemahan: M. Syah. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Edisi VI. Bandung.
- Suhendra, L., 2009. Studi perubahan protein terlarut selama perkecambahan wijen (*Sesamun indicum L.*) menggunakan pendekatan respon surface methodology. 24 Februari 2010
- Sukandi, U. 2003. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Susanto, Heru. 2007. *Budidaya Ikan di Pekaragan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 36, 37 dan 38
- Syahril, R. K. 2011. Pemanfaatan Fermentasi Ampas Tahu Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung (*Mystus nemunus C.V*). Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Tahapari dan Suhendra, 2009. *Penentuan Frekuensi Pemberian Pakan untuk Mendukung Pertumbuhan Benih Ikan Patinpasupati*, Bogor, Diakses 15 Juli 2013.
- Taufik, I., H. Supriadi, I. Muthalib, P. Yulianti, dan S. Subandiyah. 2005. Studi Pengaruh Suhu Air Terhadap Aktifitas Bakteri Bioremediasi (Nitromonas dan Nictrobakter) pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(7): 59-66.
- Warisno. Dan Dahana, K. 2009. *Meraup Untung dari Beternak Sangkuriang*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Watanabe, O. W., S. C. Ellis, and J. Chaves. 2001. Effect of Dietary Lipid dan Energy to Protein Ratio on Growth dan Feed Utilization of Juvenile Mutton Snapper *Lutjanus analis* Fed Isonitrogenous Diets at Two Temperature. *Journal of The World Aquaculture Society*. 32 (1): 30-40.
- Widyastuti, E., Sukanto, S. Rukayah. 2009. Biomonitoring dan Strategi Pelestarian Waduk dengan Penguunaan Pakan Ramah Lingkungan pada Budidaya Keramba Jaring Apung Fakultas Biologi Unsoed. Purwokerto
- Zonneveld, N, E.A. Huisman, and J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 318 hlm