

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Afrianto, E., E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan alami. Yogyakarta : Kanisius.
- DKP. 2014. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Nila *Oreochromis niloticus*. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. Diakses dari <http://bacaebok.com> pada tanggal 14 September 2014.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik, kanisius, Yogyakarta.
- Priyambodo, K., dan T. Wahyuningsih. 2002. Budidaya Pakan lami untuk Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Raja, B. R. dan K. D. Arunachalam. 2011. Market potential for probiotic nutritional supplements in India. African Journal of Business Management. 5(14) pp. 5418-5432.
- Fardiaz, S. 1992. Mikrobiologi Pangan 1. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal 168.
- Setiawati, J. E. Tarsim. Y. T. Adiputra. dan Siti Hudaidah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan Dan Retensi Protein.
- Kosim, M. & Putra, S. R., 2010, Pengaruh Suhu Pada Protease Dari *Bacillus subtilis*, Prosiding Skripsi Semester Genap 2009-2010, Jurusan Kimia FMIPA ITS, Surabaya.
- Elumalai, M. Antunes C., Guihernio L. 2013. Effects of single metals and selected enzymes of *carcinus maens* Water, Air. And Soil Pollution. 141 (1-4); 273-280.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta, Jakarta.
- Suseno, Franz Magnis. 1999. Pemikiran Karl Marx. Jakarta: Gramedia.
- Herlina, N., Ginting M.H.S. (2002). Lemak dan Minyak. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara.
- Santoso, 1993. Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Mas. Kanisius. Yogyakarta.

- H. Khairuman, S., and Dr. Khairul Amri, Spi, MSi, Budidaya Ikan Nila, Depok: PT.Agro Media Pustaka, 2013.
- Rochdianto, A. 2005. Analisis Finansial Usaha Pembenihan Ikan Karper (Cyprinus carpio Linn) di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan , Bali. Skripsi S1 FE, Universitas Tabanan.
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Munajat A, Budiana NS. 2003. Pestisida Nabati Untuk Penyakit Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nugroho, W. (2007). Belajar Mengatasi Hambatan Belajar. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Azhar Susanto. 2008. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Gramedia
- Fitriah, H. 2004 Pengaruh Penambahan Dosis Karbon Berbeda Pada Media Pemeliharaan Terhadap Produksi Benih Lele Dumbo (Clarias sp).[skripsi]. Departemen budidaya perairan fakultas perikanan dan ilmu kelautan institut pertanian bogor. Bogor. 50 hal.
- Nayak SK. 2010. Probiotics and Immunity: A Fish Perspective. Review. Fish and Shellfish Immunologi 29:2- 14.
- Jusadi, D., E. Gandara., dan I. Mokoginta. 2004. Pengaruh Penambahan Bakteri Bacillus sp. Pada Pakan Komersil terhadap Konversi Pakan dan Pertumbuhan Ikan Patin Pangasius Hypopthalmus. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Mansyur. A. dan A.M. Tangko. 2008. Probiotik: Pemanfaatan Untuk Makanan Ikan Berkualitas Rendah. Media Akuakultur Vol.2 (2): 145- 149.
- Silviana, Safitri. 2009. Perencanaan Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah. UI Press : Jakarta.
- Suprapti, L. 2005. Teknologi Pengolahan Pangan Tepung Tapioka dan Pemanfaatannya. PT Gramedia Pustaka: Jakarta. 80 hlm.
- Takeuchi, T. 1988. Laboratory Work – Chemical evaluation of Dietary nutrients. P. 179-233. In: Watanabe, T. (Ed). Fish Nutrition and Mariculture JICA Textbook. The General Aquaculture Course. Kanagawa international Fisheries Training Centre. Japan international Cooperation Agency

(JICA). 233 PP.

Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. UNIBRAW / LUW / Fisheries Product Universitas Brawijaya. Malang. hal 21-35.

Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta. 163 hal.

