

## DAFTAR PUSTAKA

- Temalem. G. 2001. Analisis Kelayakan Investasi Usaha Pembenihan Ikan Patin Di Tapos Agro Lestari. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Atira. 2009. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Inokulum *Lactobacillus plantarum* Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Universitas Tadulako.
- Alamyah. S. 2011. Pengaruh Feed Additif Mikrob *Bacillus* sp dan *Carnobacterium* sp Pada Kadar Glukosa Darah Dan Laju Metabolisme Serta Neraca Energi Ikan Gurame (*Osporonemus gouramy* Lac.) Fase Omnivora. Riau.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Gandara. E. 2004. Pengaruh Penambahan Probiotik *Bacillus* sp Pada Pakan Komersil Terhadap Konversi Pakan dan pertumbuhan Ikan Patin. Jurnal Akuakultur Indonesia. Bogor.
- Gaspers V., 1995. Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan. Tarsito. Bandung.
- Kusriningrum, et al. 2008. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). Berkala Ilmiah Perikanan. Universitas Airlangga.
- Laksmiwati, Ni Made. 2009. Pengaruh Pemberian Starbio Dan Effective Microorganism- 4 (EM-4) Sebagai Probiotik Terhadap Penampilan Itik Jantan Umur 0 – 8 Minggu. Skripsi. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Maesaroh, E. 2004. Berbagai Tingkat pemberian Pakan Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dalam Karamba di Sungai Ciomas. Bogor. Skripsi. IPB. 19 hal.
- Mahyuddin. K. 2010. Paduan Lengkap Agribisnis Patin . Penebar Swadaya, Anggota Ikapi. Jakarta. 6-3 hal.
- Malik Tangko, A dan Abdul, M. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya Untuk Pakan Ikan Berkualitas Rendah. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros. 146 hal.
- Nurbaya. 2010. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Dan Sintasan Pasca Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Puput, 2010. Program Kreatifitas Mahasiswa Efektifitas Penggunaan Probiotik Untuk Menghindari Investasi Argulus sp Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Surabaya.

Rahmawati, R., Septyan, A., dan Nurbakti, A. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Patin Djambal (*Pangasius djambal*). Balai Riset Perikanan Budidaya Laut. Gondol.

Saputra, A., et al. 2010. Pertumbuhan Beberapa Strain Ikan Patin (*Pengasius*) Yang Dipelihara Dalam Tambak Bersalinitas Rendah. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta.

Supriyanto. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang. Skripsi. FMIPA Universitas Negeri Semarang.

NRC [National Research Council]. 1993. Nutrient requirements of fish. National Academic Press. Washington D. C. 115 pp. Putra AN. 2010. Kajian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [TESIS]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Ringø E, Olsen RE, Gifstad TØ, Dalmo RA, Amlund H, Hemre GL dan Bakke AM. 2010. Prebiotics in aquaculture: a review. *Aquaculture Nutrition* 16:117-136.

Beauty, G., Ayi Y dan Roffi G. 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik pada Media Pemeliharaan terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Mas Koki (*Carassius auratus*) dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Volume 3 Nomor 3. Hal.1-6.

Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.

Febriani, D. Dan Rietje. M.J. 2008. Peranan Probiotik Dalam Meningkatkan Hasil Pembenuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* sp). Skripsi Fakultas Perikanan Politeknik Negeri Lampung.

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.

Fuller, R. 1989. A review, Probiotics in man and animals. *Journal of Applied Bacteriology* 66 : 365 – 378.

Hartini, S., Ade Dwi S., Ferdinand H.T. 2013. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. ISSN : 2302-2960. Volume 1 nomor 2. Hal. 192-202. Nayak SK. 2010. Probiotics and Immunity: A Fish Perspective. Review. *Fish and Shellfish Immunology* 29:2- 14.

Watson AK, Kaspar H, Lategan MJ, dan Gibson L. 2008. Probiotics in aquaculture: The need, principles and mechanisms of action and screening processes. *Aquaculture* 274:1-14.

