

DAFTAR PUSTAKA

- Aiyushirota, I. 2009.** Konsep Budidaya Udang Sistem Bakteri *Heterotroph* Dengan *Biofloc*. *Aiyushirotabiota*. Indonesia. Hal: 2-5.
- Anggraeni, N.M., dan Abdulgani, N. 2013.** Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris mamorta*) pada skala laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1): 197-201.
- Arief, M, Mufidah dan Kusriningrum. 2008.** Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*). *Berkala Ilmiah Perikanan*. 3 (2)
- Azrita, Syandri, H dan Junaidi. 2014.** Genetic Variation Among Asang Fish (*Osteochilus vittatus*, *Cyprinidae*) Populations Using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers. *Journal of Fisheries And Aquaculture* , 1 (5) : 158-162.
- Chen, C.R., B. Yu and P .W .S : CHlou . 2004 .** Roughage energy and degradability estimation with *Aspergillus oryzae* inclusion using dairy in vitro fermentation .*Asian-Aust .J .Anim .Sci* .17 : 53 - 62 .
- Effendie.M.I. 1979.** Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dwi Sri. Bogor. 112 p.
- Fajri, A, M, Adelina, dan Aryani, N.2015.** Penambahan Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru*
- Faziel, M, Yulvizar, C, dan Hasri I. 2017.** Pengaruh Suplemen dan Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Peres (*Osteochillus vittatus*). *Fakultas Kelautan Dan Ilmu Perikanan, Universitas Syiah Kuala, Darussalam: Banda Aceh*. 2(1) : 158-168.
- Fratiwi, G, Dewiyanti, I, dan Hasri I.2018.** Aplikasi Probiotik dari Bahan Baku Lokal pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*). *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Syiah Kuala, Darussalam: Banda Aceh*. 3(1) : 46-55.
- Fuller, R . 1992.** Probiotics . The Scientific Basis . Chapman and Hall .London . 398 p
- Gatesoupe, F.J. 1999.** The use of probiotics in aquaculture. *Aquaculture*, 180 (2-3):147-165.
- Gunn, E. 2001.** *Floundering in the Foibes of Fish Anesthesia*. Hlm: 211
- Gunadi, B. dan Edwards, A, C. 2002.** “The Growth and fecundity of *Eisenia fetida* (Savigny) in cattle solids pre-composted for different periods”. In *Pedobiologia* 47(4) : 321-329.

- Hartini, S, Sasanti A.D, Taqwa F.H. 2013.** Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Dipelihara Dalam Media Dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :192-202
- Irianto, A. 2007.** Potensi Mikroorganisme: Diatas Langit Ada Langit. Ringkasan Orasi Ilmiah Di Fakultas Biologi Universitas Jendral Sudirman. 3(3) : 178-191.
- Khairuman dan Amri, K. 2008.** Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Jakarta; AgroMedia Pustaka, (online), (<http://Books.google.com>), diakses 12 februari 2017. 6(1) ;103-108.
- Kompiang, I. 2000.** Mikroorganisme yang Menguntungkan Dalam Budidaya Ikan. PT.Balitnak.13 hlm.
- Kompiang, I.P. 2009.** Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas Di Indonesia. *J. Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(3), 2009: 177-191
- Mokoginta, I., Suprayudi, M.A., and Setiawati, M. 1995.** Kebutuhan Optimum Protein dan Energi Pakan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 1(3): 82-94.
- Latifa A., Supriyanto A., Rosmanida. 2016.** Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Berbagai Dosis Berbeda untuk Meningkatkan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Universitas Airlangga*. Hal 7.
- Mudjiman, A. 2004.** Makanan Ikan Edisi Revisi. Bogor: Penebar Swadaya. 2(1) :136-143.
- Nizar, S. 2006.** Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Konversi Pakan Ikan Patin (*Pangasius* sp). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan UNDIP: Semarang.
- Rahardjo M.F, Sjafei D.S, Affandi R, dan Sulistiono. 2011.** *Iktiology*. CV. Lubuk Agung.Bandung. 396 hlm.
- Roberfroid MB. 2007.** Prebiotics: The Concept Revisited, *The Journal of Nutrition*, 137 : 830-837.
- Rosyadi, A. F. Rasidi. 2015.** Pemberian Probiotik Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung (*Mystus nemurus*). *Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau, Pekanbaru*.Xxx (2), 2015 : 177-184.
- Saanin, H. 1968.** Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1 dan 2. Bina CiptaBogor. 508 hlm.

- Saopiadi, Amir, S dan Damayanti, A, A. 2012.** Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Menjelang Panen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat. 1(1): 14-21.
- Simanjuntak dan Armanto. 2010.** Pengontrolan Suhu Air Pada Kolam Pendederan dan Pembenihan Ikan Nila Berbasis Arduino. Fakultas Teknik. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 9 hal.
- Steel, R. G. D. And J. H. Torrie. 1989.** Prinsip dan prosedur statistika suatu pendekatan biometric. Edisi ke-2. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 5(3).
- Syandri, H. Azrita And Junaidi. 2014.** Morphological Characterization of Asang Fish (*Osteochilus vittatus, Cyprinidae*) In Singkarak Lake, Antokan River And Koto Panjang Reservoir West Sumatra Province Indonesia. International Journal Fisheries and Aquatic Studies , 5 (1) : 158-162.
- Tacon, A.G. 1987.** The Nutrition and Feeding of Farmed Fish and Shrimp-A Training Manual. FAO of The United Nations, Brazil, pp. 106-109.
- Theodorou, M .K., D.E . Boever, M .J . Haines And A . Brooks. 1990.** The effect of fungal probiotic on intake and performance of early weaned calves . Anim. Prod .53 : 577.
- Ulfira, Z, Deswati, L, dan Aswad, D. 2018.** Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta: Padang.12 (1) 2018.
- Wang Y.B., J.R. Li & J. Lin. 2008.** Probiotics in aquaculture: challenges and outlook. 269: 349-352.
- Wicaksono, P. 2005.** Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti C.V*) yang Dipelihara dalam Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata dengan Pakan Perifiton. Jurnal. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 4(1) : 80-90.
- Widyastuti E, Sukanto, Rukayah S.2010.** Upaya pelestarian waduk dengan budidaya keramba jaring apung ramah lingkungan, prosiding seminar nasional limnologi V; Limnotek; Bogor. 7(1).
- Wijayanti G.E., Soeminto, Simanjuntak, S.B.I., Susatyp P., dan Pulungsari A.E. 1995.** Studi Pendahuluan untuk peningkatan mutu benih ikan nilam (*Osteochilus hasselti C.V*) melalui seleksi induk dan penetasan dalam akuarium. Laporan Penelitian. Fakultas Biologi Unsoed. 7(2) : 57-62.
- Zonneveld N, E. A. Huisman dan J.H. Boon. 1991.** Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal: 48-90