

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R. dan Tang UM. 2002. Fisiologi Hewan Air. Unri Press, Riau.
- Amri Dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Cerezuela R, Meseguer J, Esteban A. 2011. Current knowledge in synbiotic use for fish aquaculture: a review. J. Aquac. Res. Development. <http://dx.doi.org/10.4172/2155-95546.S1-008>.
- Daniels CL, Merrifield DL, Boothroyd DP, Davies SJ, Factor JR, Arnold KE. 2010. Effect of dietary Bacillus spp. And mannan oligosaccharides (MOS) on European lobster (*Homarus gammarus L*) larvae growth performance, gut morphology and gut microbiota. Aquaculture 304:49-57.
- Devi Craselly Sihombing, Ade Dwi Sasanti, Mohammad Amin. 2017. Populasi Bakteri, Efisiensi Pakan, Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Bersimbiotik. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 5(2) :129-139 (2017).
- Efendi, I. N.J. Bugri, dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap Kelangsungan hidup ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia , 5(2):127-135.
- Effendie, M. I. (1997). Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hlm
- Ghufran, M, Dan Kordi, H. 2010. Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar Di Kolam Terpal. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Gibson GR. 2004. Fiber and effects on probiotics (diet prebiotic concept). Clinical Nutrition Supplements. 1: 25-31.
- Ginting E., Utomo JS., Yulifianti R. dan Jusuf M. 2011. Potensi ubi jalar ungu sebagai pangan fungsional. Iptek Tanaman Pangan. 1(6):116- 138.
- Hakim, A. (2019). Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) [Skripsi]. Medan (ID) : Universitas Sumatera Utara.
- Herper, B. dan Y. Pregnant. 1984. Commercial fish Farming with the Special Reference to Fish Culture in Israel. John Wiley & Sons, New York.
- Husnidar. 2011. Studi Pembudidayaan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Air Tawar dan Dalam Campuran Air Tawar Dan Air Laut. [Tesis].
- Irianto A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Khairuman Dan Amri, K. 2008. Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Kordi K. 2009. Budidaya Perairan. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Listyanti AF. 2011. Aplikasi Sinbiotik Melalui Pakan Pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) yang Diinfeksi *Streptococcus agalactiae*. Tesis S2. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Marlis A. 2008. Isolasi Oligosakarida Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.) Dan Pengaruh Pengolahan Terhadap Potensi Prebiotiknya. Thesis S2. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maskur 2004. Dokumen Standar Prosedur Operasional (Genetik Improvement) Ikan Nila, Pusat Pengembangan Induk Ikan Nila Nasional, Ditjen Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan, Jawa Barat: BBAT Sukabumi.
- Merrifield DL, Dimitroglou A, Foey A, Davies SJ, Baker RTM, Bogwald J, Castex M, Ringo E. 2010. The current status and future focus of probiotic and prebiotic applications for Salmonids. *Aquaculture*. 302: 1-18.
- Muchtadi D. 1989. Evaluation of food nutritive values [In Bahasa Indonesia]. Department of Education and Culture. Directorate of Higher Education-InterUniversity Center, Indonesia.
- Mulyani, Y,S., Yulisman dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(1) : 01-12
- Putra AN and Romdhonah Y. 2019. Effects of dietary *Bacillus* NP5 and sweet potato extract on growth and digestive enzyme activity of dumbo catfish, *Clarias sp.*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 18(1):80-88.
- Putra AN. 2010. Aplikasi Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Tesis]. Bogor; Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Samidjan Istiyanto, Arditya B.P., Subandiyono. 2019. Pengaruh Berbagai Sumber Atraktan Dalam Pakan Buatan Terhadap Respon Pakan, Total Konsumsi Pakan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis* : 3 (2019) 1 :70-81.
- Selim, K.M. and Reda, R.M., 2015. Improvement of immunity and disease resistance in the Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*, by dietary supplementation with *Bacillus amyloliquefaciens*. *Fish & Shellfish Immunology*, 44, 496-503.
- Setyo, B. P. 2006. Efek Konsentrasi Kromium Dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). Tesis. Universitas Diponegoro.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7550. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*, *Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang, Jakarta Pusat.

Suyanto. 1994. Nila. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tanbiyaskur. 2011. Efektivitas Pemberian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik Melalui Pakan Untuk Pengendalian Infeksi *Streptococcus agalactiae* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). [Tesis]. Bogor; Institut Pertanian Bogor.