

## 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 Nusatama. 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 Fitran, 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, Prebiotic 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 Atraktaan 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.