

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, S., Tahapari, E. dan Insan, I. 2012. Pendederan Ikan Patin di Kolam Outdoor untuk Menghasilkan Benih Siap Tebar di Waduk Malahayu, Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Akuakultur*. 7(1): 20-26.
- Bahnasawy, M., Abdel-Bak, T and Abd-Allah, Gamal. 2003. Growth performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fingerlings raised in an earthen pond. *Archives of Polish Fisheries*. 11 (2), 277-285.
- Benyamin, P. 2013. Manajemen dan Pengembangan Pemasaran pada Perusahaan Perikanan di Sidoarjo. *Agora*. 1(1): 224-234.
- Buwono, N. R. dan Nurhasanah, R. Q. 2018. Studi Pertumbuhan Populasi *Spirulina* sp. pada Skala Kultur yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 10(1): 26-33.
- Creswell, L. 2010. Phytoplankton Culture for Aquaculture Feed. Southern Regional Aquaculture Center Publication No. 5004. p. 1-13.
- Damle and Chari MS. 2011. Performance Evaluation of Different Animal Residue on Culture of *Daphnia* sp. *Journal of Fish and Aquatic Science*. 6(1): 57-61.
- Das, R., Raman, R., Marappan, M., Tripathi, G., Purushothaman, C., and Gupta, Subodh. 2016. Multi Species Probiotic Bacteria Improves Growth and Physiological Health Status of *Labeo rohita* fingerlings. *International Journal of Applied and Pure Science and Agriculture*. Vol 02. Issue 09: 92-103
- Delgado, A., Brito, D., Fevereiro, P. and Marques, J. F. 2001. Antimicrobial Activity of *L. plantarum*, Isolated From a Traditional Lactic Acid Fermentation of Table Olives. *Le Lait* Vol 81. Issue 1-2: 203-215
- Effendi. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. hal. 131-132.
- Guerrero, R. D. and Guerrero, L.A. 1985. Further Observations The Fry Production of *Oreochromis niloticus* in Concrete Tanks. *Aquaculture*. Vol 47. Issues 2-3: 257-261.
- Goda, A., Wafa, M., El-Haroun, Ehab and Chowdhury, M A Kabir. 2007. Growth Performance and Feed Utilization of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) And Tilapia Galilae *Sarotherodon galilaeus* (Linnaeus, 1758) Fingerlings Fed Plant Protein-Based Diets. *Aquaculture Research*. 38(8): 827 - 837.

- Horvath L, Tamas G and Seagrave C. 2002. Carp and Pond Fish Culture. 2nd Edition. Blackwell Ltd. Oxford. pp. 65-69.
- Irianto, A. dan Austin, B. 2002. Probiotics in Aquaculture. Journal of Fish Disease. hal. 633-642.
- Irianto. A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta. hal. 125.
- Iskandar, R. dan Elrifadah, E., 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 40(1): 18-24.
- Khasani, I. 2007. Aplikasi Probiotik Menuju Sistem Budidaya Perikanan Berkelanjutan. Media Akuakultur. 2(2): 86-90.
- Linnæus, C. 1758. Systema naturæ per regna tria naturæ, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata. Holmiæ. pp. 1-4.
- Lucas, J. S. and Southgate, C. P. 2003. Aquaculture Farming Aquatic Animal and Plants. Fishing News Books Blackwell Publishing Ltd. Oxford. pp. 192-197.
- Mansyur, A. dan Tangko, A. M. 2008. Probiotik, Pemanfaatannya Untuk Pakan Ikan Berkualitas Rendah. Media Akuakultur. 3(2): 145-149.
- Marcellia, S, 2013. Pemberian Senyawa Osmolit Organik Taurin Pada Pakan Buatan Terhadap Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pra-Dewasa. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung. 51 hal.
- Marie, R., Syukron, M. A. dan Sugianto, S. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 5(1): 1-6.
- Nasution, A. S. I., Basuki, F. dan Hastuti, S. 2014. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipelihara di Tambak Tugu, Semarang Dengan Kepadatan Berbeda. Journal of Aquaculture Management and Technology. 3(2): 25-32.
- Ng, W.K. and Chong C.Y. 2004. An Overview of Lipid Nutrition With Emphasis on Alternative Lipid Sources in Tilapia Feeds. Proceedings of the Sixth International Symposium on Tilapia in Aquaculture. Bureau of Fisheries & Aquatic Resources, Manila, Philippines. pp. 241-248.

- Noviana, P., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 183-190.
- Pagans, E., Front, X., and Sanchez, A. 2005. Biofiltration For Ammonia Removal From Composting Exhaust Gases. *Chemical Engineering Journal* 113: 105 – 110.
- Patami, Y., Pontoh, O. dan Pangemanan, J. F. 2016. Manajemen Usaha Pembenihan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Benih Ikan Pantai Desa Lamu Kecamatan Tilmuta Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan*. 4(1): 261-276.
- Patricia, M. C., Ibanez, A. L., Hermosillo, O., and Saad, H. 2012. Use of Probiotics in Aquaculture. *ISRN Microbiology*. Issue 2012. 13 hal.
- Putra, A. N. 2010. Kajian Probiotik, Prebiotik dan Sanbiotik Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 109 hal.
- Rahayu, Y. S., Triyatmo, B., Murwantoko dan Kuswoyo, T. 2013. Genetic Gain dan Differential Selection Calon Induk Nila Putih (*Oreochromis* sp.) Janti Strain Singapura F5 Umur 5 Bulan yang Dipelihara di Kolam Air Deras. *Jurnal Perikanan*. XV(1): 10-19.
- Rothbard, S. and Pruginin, Y. 1975. Induced Spawning and Artificial Incubation of Tilapia. *Aquaculture*. Vol 4. Issue 4:315-321.
- Sayed-El and Abdel-Fattah M., 2006. *Tilapia Culture*. GABI Publishing. Cambridge. hal. 294.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. hal. 1-7.
- Stickney, R.R. 1997. Tilapia update 1996. *World Aquaculture*, 28: 20-25.
- Setyono, D. E. D. 2012. *Akuakultur Dengan Sistem Resir*. Oseana, XXXVII(3):45-50.
- Sudiarto, A. J., Mustahal dan Putra, A. N. 2013. Aplikasi Prebiotik pada Pakan Komersial Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. IV(4): 229-234
- Sukria. H. A. 2004. *Pabrik Pakan Skala Mini dan Pola Pengembangan Industri*

Pakan Pedesaan. Proseding Temu Bisnis Pengembangan Nutrisi dan Pakan Ikan Budi daya. Surabaya. 9 hal.

Syabani, N., Yustiati, A., Rustikawati, I. dan Lusiastuti, A. M. 2015. Frekuensi Penambahan Probiotik *Bacillus* sp. Dan *Staphylococcus* sp. Pada Media Pemeliharaan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Untuk Ketahanan Terhadap *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Perikanan Kelautan. VI(2): 130-140.

Widharta, W. P. dan Sugiharto, S. 2013. Penyusunan Strategi dan Sistem Penjualan dalam Rangka Meningkatkan Penjualan Toko Damai. Jurnal Manajemen Pemasaran Petra. 2(1): 1-15.