

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyas, Ndobé Samliok dan Raihani Ya'ala Zakirah 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. Program Studi Magister Ilmu-Ilmu Pertanian Pascasarjana Universitas Tadulako. Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako.
- Ath-thar F.H.M, dan Gustiono R., 2010. Performa Ikan Nila Best Dalam Media Salinitas.[*Jurnal*]. Balai Riset Perikanan Budidaya Perairan Air Tawar. Bogor.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. BSNI 7550:2009.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 1999. Produksi Benih Ikan Nila Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 13 hal.
- Centyana, E., Cahyoko, Y., dan Agustono. 2014. Substitusi tepung kedelai dengan tepung biji koro pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap pertumbuhan, survival rate, dan efisiensi pakan ikan nila merah. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 6(1) : 7-14.
- Dahril I, Tang Usman M, dan Putra Iskandar. 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). Berkala Perikanan Terubuk. Hal 67-75.
- Damayanti, A., Amir, S., dan Saopadi. 2012. *Frekuensi Pemberian Pakan Optimum Menjelang Panen Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Jurnal Perikanan Unram. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Mataram.
- DataIndonesia.id. 2022. Produksi Ikan Nila Sebanyak 1,35 Juta Ton Pada 2021. 29 Desember 2022.
- Fitria, A.S. 2012. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D<sub>30</sub> - D<sub>70</sub> Pada Berbagai Salinitas.
- Iriyandhi, F. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 Dan 90 Ekor/Liter Terhadap Produksi Ikan Patin *Pangasius hypophthalmus* Ukuran 1 Inchi Up (3 Cm) Dalam Sistem Resirkulasi. [Skripsi]. Program Studi Teknologi Dan Manajemen Akuakultur Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor, 64 hlm.

- Jenifer M.M. Kembuan 2019 Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Berbagai Padat Penebaran Yang Dipelihara Dalam Wadah Terkontrol, Program Studi Biologi, FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Khairuman dan Amri K. 2013. Budidaya Ikan Nila. Agro Media Pustaka. Jakarta. 105 hlm.
- Kompasiana.com. 2020. Ikan Nila Merah Unggulan dari IPB. 13 Mei 2020.
- Kordi, K. 2009. Budidaya perairan. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kordi. M.G.H. (2013). *Budidaya Ikan Nila Unggul* (1st ed.).
- Mulyani S. Y., Yulisman, Mirna F. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. Fakultas Pertanian. UNSRI.
- Nasmi K, Nirmala J dan Affandi R. 2017. Pengangkutan Juvenil Ikan Gabus *Channa striata* (Bloch 1793) Dengan Kepadatan Berbeda Pada Media Bersalinitas 3 ppt. Jurnal Iktiologi Indonesia. 17 (1), 101-114.
- Ninda Yuniavi, Dr.Dra. Sri Palupi, M.P. (2017). *Pengembangan Produk Spaghetti Bolognese Dengan Substitusi Ikan Nila Untuk Generasi Milenial*. NindaYuniavi, Dr. Dra. Sri Palupi, M.Pd.
- Nugroho Arif, Endang A, Tita E. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulus Hidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Arang. Journal Of Aquaculture Management And Technolog Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013, Halaman 94 - 100, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal., R dan Eko W.S. 2018. Program Studi Biologi dan Program Studi Kimia Universitas Nusa Bangsa Bogor. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. Vol. 8, No. 1.
- Prayudi, R.D. 2016. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan UR Pekanbaru.
- Rachmawati, D., & Samidjan, I. 2019. The effects of chicken feather silage substitution for fish meal in the diet on growth of saline tilapia fingerlings (*Oreochromis niloticus*). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 246(1). <http://doi.org/10.1099/1755-1315/246/1/012015>.

- Saparinto, Cahyo dan Rini Susiana. 2013. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher : Yogyakarta.
- Selvam, R., Saravanakumar, M., Suresh, S., Chandrasekeran, C. V., & Prashanth, D. 2018. Evaluation of polyherbal formulation and synthetic choline chloride on choline deficiency model in broilers: Implications on zootechnical parameters, serum biochemistry and liver histopathology. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 31(11), 1795-1806. <http://doi.org/10.5713/ajas.180018>.
- Setiyadi Nugroho, Basuki Fajar, dan Suminto. 2015. Studi Perbandingan Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Strain Laratasi, Hitam Lokal dan Merah Lokal Yang Dibudidayakan Di Tambak. Program Studi Budidaya Perairan. Jurusan Peternakan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Tayebi, L., & Sobhanardakani S. 2020. Analysis of Heavy Metal Contents and Non-carcinogenic Health Risk Assessment through Consumption of Tilapia Fish (*Oreochromis niloticus*). *Pollution*, 6(1), 59-67. <http://doi.org/10.22059/poll.2019.284500.639>
- Tim Karya Tani Mandiri, 2017. Rahasia Sukses Budidaya Ikan Nila. Nuansa Aulia, Bandung.
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.
- Yulan Adria, P Ida A Anrosana dan Gemaputri Ariesia A. 2013. Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) Pada Salinitas Berbeda. Jurnal Perikanan. Politeknik Negeri Jember.