

DAFTAR PUSTAKA

- Alfira, E. 2015. Pengaruh Lama Perendaman pada Hormon Tiroksin Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Amri, A., & Iskandar, I. 2021. Kausalitas Konsumsi Listrik Per Kapta dan PDB Per Kapita di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 12(1), 16–31. <https://doi.org/10.22373/jep.v12i1.145>
- Cortez-Jacinto, E.H., Villarreal-Colmenares, L.E., Cruz-Suarez, R., Civera-Cerecedo, H., Soria, N. and HernandezLlamas, A., 2005. Effect of different dietary protein and lipid levels on growth and survival of juvenile Australia Red Claw Crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Aquaculture nutrition*. Vol. 6 (1): 76-83
- Diansari, Vanya R., 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Sirkulasi Dengan Filter Zeolit. *Journal Of Aquaculture Management and Teknology*. Volume 2 nomor 3, hal 37-48. Semarang. <http://ejournal-1.undip.ac.id/indek.php/jfplk>.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nisantantara. Bogor.
- Harrysu. 2012. Klasifikasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau. *e-jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*; Vol. 3. No. 3:2018; hal 10-17.
- Handajani dan Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. Universitas Muhamadiya Malang Press. Malang.
- Khairuman dan Amri, K. 2013. *Budidaya Nila* . Agromedia Pustaka: Jakarta Selatan
- Khusmaningsih, FA. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Pari, Desa Kebon Agung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi Jawa Timur
- Kulla, O. L. S., Yuliana, E., & Supriyono, E. 2020. Analisis Kualitas Air dan Kualitas Lingkungan untuk Budidaya Ikan di Danau Laimadat, Nusa Tenggara Timur. *Pelagicus*, 1(3), 135-144
- Kordi M.G.H.K, 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : PT RINEKA CIPTA
- Kurniaji, A., Yunarty, Budiyati, Renitasari, D.P., Resa M. 2022. Karakteristik Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Intensif. PENA Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 21 (1): 75-88

- Mas'ud, F. 2014. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) di Kolam Beton dan Terpal. *Grouper Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan*.
- Mukti, A. T., M. Arief, dan W. H. Satyantini. 2015. *Dasar-dasar Akuakultur*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Murtidjo. 2001. *Budidaya Karper Dalam jaring Keramba Apung*. Kanisius. Jakarta.
- Nasution, A. S. I., Basuki, F., & Hastuti, S. 2014. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) yang di Pelihara di Tambak Tugu, Semarang dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 25-32
- Polonia H. 2015 *Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus)*. Jawa Tengah
- Saparino, Cahyo, dan Susian. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lili Publisher. Yogyakarta
- Sinaga, A. A. A., Julyantoro, P. G. S., & Ernawati, N. M. 2020. Kuantitas dan Kualitas Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Pemijahan Induk dengan Sex Ratio Berbeda. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 100-107.
- Setyo, B.P. 2006. Efek Konsentrasi Kromium dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Saparinto, C dan Rini, S. 2013. *Grow Your Own Fish Panduan Praktis Pembesaran 13 Ikan Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lyli Publisher.
- Sari, I. P. 2017. Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam kolam terpal yang Dipuaskan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 45-55.
- SNI. 6141-2009. Produksi induk ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas induk pokok. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI 7550. 2009. *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- SK Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP. 44/MEN/2006.
- Salsabila, M., & Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 118-123.
- Tiani, Narayana Y. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila GMT (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengetahuan dan Teknologi*. Vol (1) : 144-150.

- Tiani dan Narayana, Y. 2018 Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila Genetically Male tilapia gmt (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. *Seminar Nasional Sinergitas Multidisplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol (1): 144-150.
- Yolanda, S.L, santoso & E. Harpeni. 2013. Pengaruh Subtitusi Tepung Ikan dengan tepung Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol (1), No 2.
- Zulendra, M. F., & Sektiana, S. P. 2022. Analisa Faktor-Faktor Permasalahan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Pada UPR Golden Fish Farm Kecamatan Kauditan-Minahasa Utara. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 4(1), 39-46.