

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F.A.M., Sri, R. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol.10(2), 95-105.
- Alam, S.M.A., Sarkar, S.I., Miah, M.A, Rashid, H. 2021. Management Strategies for Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Hatchery in the Face of Climate Change Induced Rising Temperature. *Aquaculture Studies* 21: 55- 62.
- Amri, K., dan Khairuman. 2008. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Anas, P., Jubaedah, I., Sudinno, D. 2017. Kualitas air dan beban limbah karamba jaring apung di waduk Jatiluhur Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 11(1), 35–47.
- Apreli, N.N. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Daun Singkong (*Manihot utilissima*) dan Tepung Ikan Rucah terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). file:///C:/Users/User/Downloads/BAB%20II_INADIYA%20NUR%20APRELI_BIOLOGI'16.pdf [01 Mei 2024].
- Atapukan, A.A. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Sumber Mina Lestari Di Dau, Kabupaten Malang, Jawa Timur. <https://core.ac.uk/reader/290391230> [29 Mei 2024].
- Bhujel, R.C., Suresh, A.V. 2000. *Advances in Tilapia Broodstock Management*. <https://www.globalseafood.org/advocate/advances-in-tilapia-broodstock-management/#:~:text=Several%20significant%20advances%20have%20occurred,broodstock%2C%20provide%20significant%20productivity%20gains.> [1 Agustus 2024]
- Diansari, V.R., Arini, E., Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeloit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol.2(3), 37-45.
- Effendie, M.I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- El-Hack, M.E.A., El-Saadony,M.T., Nader,M.M., Salem, H.M., El-Tahan, A.M., Soliman, S.M., Khafaga, A.F. 2022. Effect of Environmental Factors on

- Growth Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *International Journal of Biometeorology*. Vol.66 : 2183-2194.
- Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Ziraa 'ah*. Vol. 40(1), 18-24.
- Islami, A.N., Zahidah, Anna, Z. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Stadia Benih. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 8(1), 17-31.
- Istiqomah, D.A., Suminto, Herwanto, D. 2018. Effect of Water Exchange by Different Percentages Against Survival Rate, the Efficiency Utilization of Feed and the Growth of the Seed of Monosex Fish Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 7(1) : 46-55.
- Kaya, G.K., Bilguven, M. 2015. The Effect of Feeding Frequency on Growth Performance and Proximate Composition of Young Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus* L.). *Journal of Agricultural Faculty of Uludag University*. Vol.29(1) : 11-18.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2022. Eksim-Ekspor Impor Hasil Perikanan Indonesia. <https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=eksim&i=211#> [01 Mei 2024].
- Kordi, M.G. 1997. *Budidaya Ikan Nila*. Semarang : Dahara Prize.
- Kubitza, F. 2019. *Mineral Supplementation and Feeding Strategy*. <https://www.globalseafood.org/advocate/advances-in-tilapia-nutrition-part-2/> [1 Agustus 2024].
- Lamadi, A., Mulis, Usman, H.K. 2022. Padat Tebar dan Debit Air yang Berbeda pada Budidaya Ikan Nila dengan Menggunakan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Agribisnis Perikanan (AGRIKAN)*. Vol.15(2), 410-419.
- Mohammed, O.W., Shehata.S.M.A., El-Nagar.G.O., Khater.A.M.M., Mahmoud.M.K. 2014. Effect of Female Weight on Reproductive Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *4th Conference of Central Laboratory for Aquaculture Research*. 315-332.
- Panggabean.T.K., Sasanti A.D., Yulisman. 2016. Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Vol. 4(1), 67-79.
- Paul, S.K., Ahmed, M.B.U., Hasan, M.M., Barman, D.N., Islam, M. 2018. Comparative Study on Growth and Survival Rate of *Oreochromis niloticus*

- (Linnaeus 1758) Treating with Supplementary Feed at Different Feeding Regimen. *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*. Vol. 1(2): 1-8.
- Pramesthye, E.A. 2023. Pembenihan Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) secara Massal Di Kolam Tanah. <http://repository.polinela.ac.id/4244/> [13 Mei 2024].
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., Wardoyo S.E. 2018. Parameter Fiska dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural*. Vol.8(1), 24-34.
- Pratama, M.R.A. 2018. Pemijahan Ikan Nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) secara Massal. <http://repository.polinela.ac.id/1697/> [02 Mei 2024].
- Putri, M.A.A. 2021. Pemijahan Ikan Nila Kekar (*Oreochromis niloticus*) secara Massal Di Kolam Tanah. <http://repository.polinela.ac.id/2107/#> [29 Mei 2024].
- Razak, M.I.F. 2022. Periode Istirahat Induk Terhadap Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Siganus-Journal of Fisheries and Marine Science*. Vol. 4(1), 261-265.
- Riadhi, L., Rivai, M., Budiman, F. 2017. Pengaruh Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler *Teensy Board*. *Jurnal Teknik ITS*. Vol. 6(2), 2301-3539.
- Rustadi. 2002. Pengaruh Suhu terhadap DayaTetas Telur dan Perkembangan Larva Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.). *Jurnal Perikanan UGM*. Vol. IV(2), 22-29.
- Sáenz, J.A.C. 2021. *Tilapia Reproduction Cycle*. <https://www.veterinariadigital.com/en/articulos/tilapia-reproductive-cycle/> [9 April 2024].
- Samsu, Nanang. 2020. *Peningkatan Produksi Ikan Nila melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Nonproduktif dan Penentuan Jenis Media Budidaya yang Sesuai*. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Sari, Y.P. 2023. Pembenihan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) pada Media Kolam Beton. <http://repository.polinela.ac.id/4553/> [02 Mei 2024].
- 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*. III(2), 100-107.
- SNI 01-6139:1999.1999. Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). *Badan Standarisasi Nasional*.

- SNI 01-7242:2018.2018. Pakan Buatan untuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Badan Standarisasi Nasional*.
- SNI 6141: 2009.2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. *Badan Standarisasi Nasional*.
- Sulistiyarto, B., Restu, Nopelia, A. 2021. Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bak Terpal dengan Rasio Kelamin Induk yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Vol. 10(1), 16-20.
- Sumarni. 2018. Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*. Vol.7(30) : 175-183.
- Syuhriatin. 2020. Analisis Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap Pemberian Pakan yang Berbeda (Study Kasus: Desa Sigerongan Kecamatan Lingsar, Kabupaten Lombok Barat). *Jurnal Bina Wakyu*. Vol. 14(6), 2745-2748.
- Tahoun, A.M., Ibrahim, A.R., Hammouda, Y.F., Eid, M.S., El-Din, M.M.A.Z., Magouz, F.I. 2008. Effects of Age and Stocking Density on Spawning Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*, L) Broodstock Reared in Hapas. *International Symposium on Tilapia in Aquaculture*. Hal 329-343.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2017. *Rahasia Sukses Budidaya Ikan Nila*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Umar, L. 2022. Effect of Fish Seed Size on Survival Rate and Canibalism Level of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fisheries and Marine Science*. Vol.4 (1).
- Utami, S.N. 2015. Penggunaan Bawang Putih (*Allium sativum*) pada Pakan untuk Meningkatkan Respon Imun Non Spesifik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). <https://repository.ump.ac.id/6124/> [02 Mei 2024].
- Yakubu, A.F., Obi, A., Okonji, V.A., Ajiboye, O.O., Adams. T.E., Olaji, E.D., Nwogu, N.A. 2012. Growth Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) as Affected by Stocking Density and Feed Types in Water Flow Through System. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. Vol. 4(3): 320-324.
- Yoanda, A.C., Wati, K., Rani, P.D., Rahmayani, Z., Batubara, J.P. 2023. Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di PT Mina Sejahtera. *Journal Budidaya Perairan*. Vol. 11(2), 330-337.