

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, A., Nisaa, K., Makassar, U. C., Tampangallo, B., & Rahmi, R. (2022). 154.Optimalisasi Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). November.
- Alhijrah, M. R., & Scabra, A. R. (2023). Feeding Management of Super Intensive Tilapia Fish (*Oreochromis Niloticus*) Culture. Indonesian Journal of AquacultureMedium,3(1),<https://doi.org/10.29303/mediaakuakultur.v3i1.2348>
- Aliah, R. S. (2017). Rekayasa Produksi Ikan Nila Salin Untuk Perairan Payau.JurnalRekayasaLingkungan,10(1),1724.<https://doi.org/10.29122/jr1.v10i1.2117>
- Aliyas, A. (2016) Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. JST, 5(1)
- Agustina, S. S., Wuniarto, E., Botutihe, N., Saputra, D. A., Hamsun, Z., Usman, R., Balau, F., & Fajriansyah, R. (2024). Pemberdayaan Kelompok Pembudidaya Ikan Desa Pakowa Bunta dengan Menggunakan EkstrakDaun Sirih (*Piper betle* L.) dalam Pakan pada Budidaya Ikan Nila Sistem Bioflok. PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat,9(3),368378.<https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v9i3.6417>
- Badan Pusat Statistik, 2018. Produksi Perikanan Budidaya di Indonesia dan Jenis Budidaya (Ton) Tahun 2018
- Boyd, C. E. (2015). Water Quality in Ponds for Aquaculture. Auburn University Agricultural Experiment Station
- BSNI. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Dewi, K. M., Hubeis, A. V. S., & Raharja, S. (2018). Strategi Pengembangan Usaha Ikan Nila Salina (*Oreochromis* sp.) Sebagai Varietas Baru Budidaya Perikanan. MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah,13(1),66–74. <https://doi.org/10.29244/mikm.13.1.66-74>
- Dinas Kelautan dan Perikanan Darat (DKPD). 2010. Petunjuk Teknis Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila. Dinas Kelautan dan Perikanan Sulawesi Tengah. 2 hal.

- Djunaedi, A., Pribadi, R., Hartati, R., Redjeki, S., Astuti, R. W., & Septiarani, B. (2016). Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 131. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.840>
- Efendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara 161- 163 hal.
- Effendi. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara Hal. 18-24.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. “Udang Vannamei”. Penebar Swadaya : Jakarta
- Iskandar, M. R. (2014). *Analisa Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila Larasati (O. niloticus) Ukuran 3- 5cm Dipelihara Dengan Padat Tebar Tinggi*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Iskandar, R. (2015). No Title. 40(2013), 18–24.
- Jayadi, J., Asni, A., Ilmiah, I., & Rosada, I. (2021). Pengembangan Usaha Kampus Melalui Inovasi Teknologi Budidaya Ikan Nila Dengan Sistem Modular pada Kolam Terpal Di Kabupaten Pangkajene Kepulauan. To Maega : *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 196. <https://doi.org/10.35914/tomaega.v4i2.753>
- Kasnir, M., Zakaria, J., & Syarifuddin. (2023). Budidaya Ikan Nila dengan Sistem Bioflok Di Sungai Tello Kota Makassar. *Window of Community Dedication Journal*, 04(01), 17–25. <https://doi.org/10.33096/wocd.v4i1.1782>
- Kiswanto, A., M. Farchan, Insani G. (2020). *Analisa Teknis Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Dengan penerapan Biosecurity Di Tambak Sistem Tertutup*. Dalam: *Jurnal BAPPL*. Lampung: Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Luas, A., Sukaraja, K., Kunci, K., Kolam, L., Jual, H., Nila, I., & Prima, B. (2021). The Influence Of Pond Area And Selling Price On Business Income. 3.
- Mariu, A.A. Manan, M, Salma, N. (November 2023), Effect of Temperature, pH, Salinity and Dissolved Oxygen on Fishes. *Journal of zoology and systematics*1(20) 1-12
- Muzadi, T. (2013) No Title 66
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I Arisa dan M.N. Siti-Azizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling

(Tortambra) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E(alpha-tocopherol). *Archives of Polish Fisheries*, 23: 47–52.

Nugroho, E. 2017. *Panen Nila 500 Gram Per Ekor*. Jakarta. Penebar. Swadaya

Nurhayati, A., Yustiati, A., & Herawati, T. (2019). An Integrated Supply Chain Management Based Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) Seed Market 40 Institution. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 21(2), 65. <https://doi.org/10.22146/jfs.44210>

Nurhuda, A. M., Samsundari, S., & Zubaidah, A. (2021). Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica*, 5(2), 59–63.

Parker R. 2012. *Aquaculture Science*. New York. Delmar

Rahim, T., Hasim, & Tuiyo, R. (2015). Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 3(1), 39–43.

Saparianto, C. Dan S. Rini. 2013. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily Publisher. Yogyakarta. PP. 64-120.

Saputri, A. M., & Latuconsina, H. (2022). Evaluasi Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Perikanan Budidaya, Kepanjen - Kabupaten Malang. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 3(1), 80–89. <https://doi.org/10.51135/justevol3issue1page80-89>

Sauqie, M., Elfitasari, T., & Rejeki, S. (2017). Analisa Usaha Kegiatan Budidaya Minapadipada Kelompok Mina Makmur dan Kelompok Mina Murakabi di Kabupaten Sleman. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(1), 1–7.,

Scabra, A.R Dewi, N.D. (2019). Peningkatan Mutu Kualitas air Untuk Pembudidaya Ikan Air Tawar di Desa Gegerung Kabupaten Lombok Barat .*Abdi Insani*. Vol. 6(2): 267-275.

Siegers, Y.P. (2019) Pengaruh Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana Pada Tambak Payau. 3(11), 95-104

SNI 01-724.(2006). *Pakan Buatan Ikan Nila (Oreochromis SPP) pada Budidaya Intensif*.

SNI 6141: (2009). *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis Niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar*

SNI 7550.(2009). *Produksi Ikan Nila Kelas Pembesaran di Kolam Air*

- Tenang. Badan Standarisasi Nasional Jakarta. Soeprapto, H. 2011. Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*psidium guajava*) Pada Pakan Buatan Untuk Mendukung Perekonomian Dan Budidaya Perikanan Air Payau. (November).
- Susantie, D., & Manurung, U. N. 2021. Potensi Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Ilmiah Tindalung*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.54484/jit.v7i1.383>
- Susanto, H. (2014). *Budidaya 25 Ikan di Pekarangan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilo, U. W. Melina dan S.B.I. Simanjuntak. 2012. Regulasi Osmotik dan Nilai Hematokrit Ikan Nila Pada Medium Dengan Salinitas dan Temperatur Air Berbeda. *Penelitian Hayati*. 18: 51-55
- Suyanto, (2010). *Nila*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Ulnang, J. A., L, R. M. T., & Momo, A. N. 2018. Pengaruh bobot bibit terhadap pertumbuhan dan produktifitas rumput laut *eucheuma spinosum* di pantai air cina, desa tablolong, kecamatan kupang barat, Kabupaten Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(3), 88–96.
- Upr, P., Fish, G., Kec, F., Utara, M., Zulendra, M. F., & Sektiana, S. P. (2022). Analisa Faktor-Faktor Permasalahan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Di Minahasa. 4(1), 39–46.
- Wardhani, L.K., M. Safrizal dan A. Chairi. 2018. Optimasi Komposisi Bahan Pakan Ikan 51 Air Tawar menggunakan Metode Multi-Objective Genetic Algorithm. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 112- 117.
- Wildan, M., Manajemen, L., Pakan, P., Merah, N., Nioticus, O., & Tani, S. (2007). *Ir perpustakaan Universitas Airlangga*.
- Widodo, M.S. Hasan, V.Mukti, A.T. & Kusuma B. (2020). Distribution of Dwarf Snakehead *Channa Gachua* Hamilton, 1822 (Teleostei, Channi Dae) On Brantas River basin Indonesia *Ecal Environ* (on sirv 26, C2). 618-621
- Yanuar. V (2017) Effect of Different Typos of Feed On Grwth Rate of Tilapia Fish (*oreochiomis Nilaticus*) and Water Quality in the Aquarium Maintenance *Ziraajah*, 42(2), 91-99
- Zulfikar, N.M. (2021, Februari) Respository USM. (Online). <https://repository.Usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2016C.411.16.0032/C.411.16.0032-15-file-Komplit-20210305011605.pdf>
- Zulendra, M, F, & Sektiana, S.P.(2022). Analisa Faktor-Faktor Permasalahan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan UPR Golden Fish Farm Kecama Utara. *Buletin Jalanidhitan Sarva Jivitam* 4(1), 39-46.