

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., F. Iqbal, A. Salam, S. Iram, & M. Athar, 2005. Comparative study of body composition of different fish speciesm from brackish water pond. *Int. J. Environ. Sci. Tech.* 2(3): 229-232.
- Amarullah, T., Zuriat, Z., Zuraidah, S., & Mustika, D. 2020. Prospek Usaha Pembenihan Ikan Nila Gift (*Oreochomis Nilotikus*, Sp) Di Kabupaten Nagan Raya Propinsi Aceh. *Jurnal Bisnis Tani*, 6(1), 16 25.
- Ambarwati, N., & Mujtahidah, T. (2021). Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan Dan Lingkungan Ambarawa Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Manfish Journal*, 2(1), 16-21.
- Amri, K dan Kheiruman. 2002. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Amri, K. dan Khairuman. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Apriani, F., Prasetyono, E., & Syaputra, D. 2019. Performa Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Dengan Pemberian Pakan Komersil yang Ditambahkan Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terfermentasi. Samakia: *Jurnal Ilmu Perikanan*, 10(2), 57- 65.
- Arfah, H., L. Maftucha dan O. Carman. 2006. Pemijahan Secara Buatan Pada Ikan Gurame *Osphronemus gouramy* Lac. By dengan Penyuntikan Ovaprim. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5 (2) : 103- 112.
- Arikunto dan Suharsimi. 2019. *Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan ke-11. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Asri, Y., Padusung, & Abidin, Z. 2012. Pengaruh Metode Aklimatisasi Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). 1, 40–48.
- Aswardi A, Gevira Z, Cindy C, Putri MD, Putri FH, Taqwa FH. 2020. The Utilization Of Tapioca Flour As An Alternative To Molasses Substitution In The Biofloc System Tilapia Cultivation In Suboptimal Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-8 Tahun 2020, Palembang 20 Oktober 2020. pp. 305-313
- Bachtiar, I. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Nila*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Harianti, 2013. Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (*Channa striata*

Bloch, 1973) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan* 8(2): 18-24.

Heriyanto, N.M. & Subiandono, E. 2011. Penyerapan Polutan Logam Berat (Hg, Pb dan Cu) Oleh Jenis-Jenis Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam* 8(2): 177-188.

Hidayat, D., Ade, D. S., Yulisma, Y. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp.*). *Jurnal akuakultur rawa indonesia*. 1 (2): 161–172.

Iskandar, A., Nurfauliyah, I., Hendriana, A., & Darmawangsa, G. M. (2021). Manajerial dan Analisa Usaha Pembenihan Ikan Nila Strain Sultana *Oreochromis niloticus* Untuk Meningkatkan Performa Benih Ikan. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*, 2(1), 39-52. DOI: <https://doi.org/10.17509/ijom.v2i1.34646>

Iskandar, Andri, *et al.* "Manajerial Dan Analisa Usaha Pembenihan Ikan Nila Strain Sultana *Oreochromis Niloticus* Untuk Meningkatkan Performa Benih Ikan." *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime* 2.1 2021: 39-52.

Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2012. KEPMEN Kelautan dan Perikanan RI Nomor KEP.47/MEN/2012 tentang pelepasan ikan nila merah nilasa.

Mulqan, M., Rahimi, S. A. E., & Dewiyanti, I. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1), 183-193.

Noor, E.L., Deen, A.I.E. and Mona, S.Z., 2010. Impact Of Climatic Changes (*oxygen and temperature*) On Growth And Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Report and Opinion*, 2, pp.192-195.

Polonia H. 2015. Teknik pembenihan ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) [Tugas Akhir]. Sorong (ID): Politeknik Kelautan dan Perikanan Sorong

Robisalmi, A., Gunadi, B., & Setyawan, P. 2020. Evaluasi Performa Pertumbuhan Dan Heterosis Persilangan Antara Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis Niloticus*) Betina Dengan Ikan Nila Biru (*Oreochromis Aureus*) Jantan F2 Pada Kondisi Tambak Hipersalinitas. *Berita Biologi*, 19(1), 1-11.

Standar Nasional Indonesia. 6140: 2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus* Beeker) Kelas Benih Sebar

Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi 017550:2009.

Subamia I. W., N.Suhenda dan E. Tahapari. 2003. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan dengan Kadar Lemak yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Jabal Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 9 (1): 37 – 42.

Suyatni. 2020. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca forma typica*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Prodi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.

Tumadang, L. S., Sampekalo, J., & Lantu, S. 2016. Pengaruh pemberian beberapa jenis pakan pada pertumbuhan ikan kerapu *Cantang Epinephelus sp* di Karamba Jaring Apung di Teluk Talengen Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*, 4, 1-9.

Yoanda, A. C., Wati, K., Rani, P. D., Rahmayani, Z., & Batubara, J. P. (2023). Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di PT. Mina Prima Sejahtera. *e-Journal Budidaya Perairan*, 11(2), 330-337.

.