

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. K. Ningtiyas *et al.*, “PERTUMBUHAN DAN SURVIVAL RATE IKAN NILA MERAH (*Oreochromis sp.*) NILASA PADA BEBERAPA SALINITAS.”
- [2] A. Salim, “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree,” vol. 11, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>
- [3] S. Riadhi, M. Rivai, and F. Budiman, “Pengaturan Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroler Teensy Board,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [4] E. Arini, T. Elfitasar, and S. Hadi Purnanto, “The effect of different density towards survival rate of Marble Goby (*Oxyeleotris marmorata* Blkr.) in closed transportation,” 2011.
- [5] U. N. Padang, F. R. Putri, Q. Akyuni, and Y. A. Jurusan, “Prosiding SEMNAS BIO 2021 Suhu terhadap Fekunditas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*): a Literature Review”.
- [6] Y. B. Mila, R. S. Mistina, P. Studi, B. Ikan, F. Perikanan, and D. Kelautan, “PENGARUH FORTIFIKASI PAKAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA (*Oreochromis Niloticus*),” 2023.
- [7] A. Imron Simanjuntak, A. Wahyudi, J. Jenderal Ahmad Yani, K. Naga, and K. Kota Kisaran Timur, “Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan TEKNIK PEMIJAHAN IKAN NILA MERAH (*Oreochromis niloticus*) SECARA ALAMI,” vol. 1, p. 2023.

- [8] F. R. Putri, Q. Akyuni, and Y. Atifah, “Prosiding SEMNAS BIO 2021 Suhu terhadap Fekunditas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*): a Literature Review,” *Suhu terhadap FekundProsiding SEMNAS BIO 2021*, vol. 01, no. 02, Accessed: Aug. 19, 2024. [Online]. Available: <https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/185>
- [9] P. A. Indriati and H. Hafiludin, “Manajemen Kualitas Air Pada Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan,” *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, vol. 3, no. 2, pp. 27–31, Aug. 2022, doi: 10.21107/juvenil.v3i2.15812.
- [10] I. Kaontole, A. Rumayar, and M. Kumaat, “Analisis Karakteristik dan Tingkat Pelayanan Arus Pejalan Kaki (Studi Kasus: Jl. Suprpto – Jl. Lembong),” *TEKNO*, vol. 21, no. 84, pp. 1–12, Aug. 2023, Accessed: Aug. 19, 2024. [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno>
- [11] S. Lestari, “Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP,” *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 1, pp. 199–209, Feb. 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i1.1692.
- [12] A. Azis, H. Yusuf, Z. Faisal, and M. Suradi, “Water turbidity impact on discharge decrease of groundwater recharge in recharge reservoir,” in *Procedia Engineering*, Elsevier Ltd, 2015, pp. 199–206. doi: 10.1016/j.proeng.2015.11.029.
- [13] F. Ojija, “Analysis of water quality parameters and ecosystem services of Nzovwe stream,” 2015. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/289523236>