

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Aidah, *Mudahnya Budidaya Ikan Nila, Banguntapan*. Bantul - Jogjakarta: Penerbit Kbm Indonesia, 2020.
- [2] P. C. Sihombong and S. Usman, *The Influence of Difference Water Temperature Toward the Growth and Survival of Fish Tilapia (Oreochromis niloticus)*. Medan, 2018.
- [3] Rezki, B. S. Nugrogo, and Nurhasanah, “Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Berdasarkan pH Air dan Kekeruhan,” *PRISMA FISIKA*, vol. Vol.9 No.3, 2021.
- [4] W. Endrayoga, Dr. Ir. E. A. Hakim, and MT. IPM. ASEAN End, “Meminimalisir Tekanan Dalam Pipa Transmisi,” *Seminar Keinsinyuran*, 2022.
- [5] V. R. Pradana, *Proses Oxic-Anoxic Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr) Untuk Meremoval Parameter Organik Pada Iplt Limbah Tinja*. Malang, Jawa Timur, 2023.
- [6] Y. Prasetyo, “Pengaruh Jenis Filter Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (Oreochromis Niloticus) Pada Media Pemeliharaan Air Payau Sistem Resirkulasi,” *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan* , 2018.
- [7] M., Eddy, and Wastewater Engineering, *Treatment and Reuse, Fourth Edition, International Edition*. New York, 2003.
- [8] I. P. Y. P. Pratama, K. S. Wibawa, and I. M. A. D. Suarjaya, “Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino,” 2022.
- [9] M. Mahmudi and M. Musa, “HUBUNGAN pH DENGAN PARAMETER KUALITAS AIR PADA TAMBAK INTENSIF UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*),” 2020. [Online]. Available: <http://jfmr.ub.ac.id>
- [10] M. Pramleonita, N. Yuliani, R. Arzal, and S. E. Wardoyo, *Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus)*. Bogor, Jawa Barat, 2018.
- [11] J. Trevathan, W. Read, and S. Schmidtke, “Towards the development of an affordable and practical light attenuation turbidity sensor for remote near real-time aquatic monitoring,” *Sensors (Switzerland)*, vol. 20, no. 7, Apr. 2020, doi: 10.3390/s20071993.