

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. T. E. RR. Vanya Rhossitha Diansari, "Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Zeolit," vol. 2, no. 3, pp. 37-45, 2013.
- [2] F. F. M. A. D. S. Dewy Septiyanti Yolanda, "Distribusi Nitrat, Oksigen Terlarut Dan Suhu Di Perairan Socah-Kamal Kabupaten Bangkalan," vol. 9, no. 2, pp. 93-98, 2016.
- [3] B. S. N. N. Rezki, "Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Air Berdasarkan pH Air dan Kekeruhan," vol. 9, no. 3, pp. 297-303, 2014.
- [4] D. I. E. A. H. M. I. E. Wahyudi Endrayoga, "Meminimalisir Tekanan Dalam Pipa Transmisi Pada Proyek Air Bersih Desa Kemirigede Kecamatan Kesamben Kabupaten Blitar," in *Seminar Keinsinyuran 2022*, Malang, Jawa Tengah, 2022.
- [5] V. R. Pradana, "Proses Oxic-Anoxic Moving Bed Biofilm Reactor (Mbbr) Untuk Meremoval Parameter Organik Pada Iplt Limbah Tinja," UPN Veteran Jawa Timur, 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," pp. 1-17, 2018.
- [7] K. S. W. I. M. A. D. S. I Putu Yoga Pramesia Pratama, *Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino*, vol. 3, no. 2, pp. 1-9, 2022.
- [8] .. M. M. M. K. Supriatna, "Hubungan Ph Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*)," vol. 4, no. 3, pp. 1-7, 2020.
- [9] N. Y. R. A. d. S. E. W. Meilinda Pramleonita, "Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*)," vol. 8, no. 1, pp. 24-34, 2018.
- [10] W. R. S. S. Jarrod Trevathan, "Towards the Development of an Affordable and Practical Light Attenuation Turbidity Sensor for Remote Near Real-Time Aquatic Monitoring," in *Sensors*, Brisbane, Australia, 2020.