

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rochyani, “ANALISIS KARAKTERISTIK LINGKUNGAN AIR DAN KOLAM DALAM Mendukung Budidaya Ikan Analysis of Water Environment Characteristics and Pools for Supporting Fish Cultivation,” 2018.
- [2] I. Penyebab Kematian Massal Ikan Gurami Di Sentra Budidaya Ikan Gurami *et al.*, “Identification of Causes of Mass Death Of Gurami Fish (*Osphronemus gouramy*) In Gurami Fish Cultivation Sentra, Desa Beji, Kedung Banteng District, Banyumas District, Central Java,” *Journal of Aquaculture Science Oktober*, vol. 2018, no. 2, pp. 145–153.
- [3] U. Pencegahan dan Penanggulangan Kematian Massal Ikan di Danau dan Waduk Sulaiman, al DI Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kematian Massal Ikan Danau Dan Waduk, P. Suharsono Sulaiman, P. Fitri Rachmawati, R. Puspasari, and dan N. Ngurah Wiadnyana, “THE EFFORTS ON PREVENTION AND COUNTERMEASURES OF FISH MASS MORTALITY IN LAKES AND RESERVOIRS,” 2020, doi: 10.15578/jkpi.12.1.2020.59-73.
- [4] Z. Nasution *et al.*, “PERIKANAN BUDIDAYA DI DANAU MANINJAU: Antisipasi Kebijakan Penanganan Dampak Kematian Masal Ikan,” 2011.
- [5] Y. Nindra Kristiantya, E. Setiawan, and B. H. Prasetyo, “Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] S. Suriana, A. P. Lubis, and E. Rahayu, “Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Suhu Kolam Ikan Nila Bangkok Memanfaatkan Internet of Things (IOT) Berbasis NODEMCUESP8266,” *JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, Sep. 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i1.1004.
- [7] S. Pradhana, H. Fitriyah, M. Hannats, and H. Ichsan, “Sistem Kendali Kualitas Air Kolam Ikan Nila dengan metode Jaringan Syaraf Tiruan berdasarkan PH dan Turbidity berbasis Arduino Uno,” 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] E. Patriono, R. Amalia, and M. Sitia, “Kualitas air kolam budidaya dan kolam terpal untuk pertumbuhan ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada kelompok pembudidaya ikan Lele di Kabupaten PALI Sumatera Selatan.”
- [9] A. Yustiati, K. Aditya, I.B.B. Suryadi dan Iskandar, “PERFORMA PERTUMBUHAN BENIH IKAN BAWAL AIR TAWAR (*Colossoma macropomum*) YANG DIBERI PAKAN DENGAN TAMBAHAN KALIUM DIFORMAT”, Vol. 5 No. 1, Maret 2020.
- [10] Devi Puspitasari, N.H. Purnomo, “KAJIAN KESESUAIAN KUALITAS AIR UNTUK BUDIDAYA IKAN GURAME DI DESA NGRANTI KECAMATAN BOYOLANGU KABUPATEN TULUNGAGUNG”, 2017
- [11] Darwis, Joppy D. Mudeng, Sammy N.J. Londong, “Budidaya ikan mas (*Cyprinus*

carpio) sistem akuaponik dengan padat penebaran berbeda”, Vol. 7 No. 2: 15 -21, Budidaya Perairan, 2019

- [12] M. Yusuf Arifin, “PERTUMBUHAN DAN SURVIVAL RATE IKAN NILA (*Oreochromis. Sp*) STRAIN MERAH DAN STRAIN HITAM YANG DIPELIHARA PADA MEDIA BERSALINITAS”, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.16 No.1 Tahun 2016
- [13] Sumantriyadi, Elisa Wildayana, dan Mochamad Syaifudin, “ANALISIS PEMBESARAN IKAN PATIN SIAM (*Pangasius hypophthalmus*) TERHADAP KUALITAS AIR SUNGAI KOMERING DI KECAMATAN SIRAH PULAU PADANG”, Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan Volume 12, Nomor 2, Desember 2017
- [14] Marlex Frilando Payara, “Rancang Bangun Pengendalian Kualitas Air Pada Sistem *Monitoring* Kualitas Air Kolam Ikan”, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 2014
- [15] T.V.R. Pillay & M.N. Kutty, “*Aquaculture Principles & Practices second edition*”, halaman 380, Blackwell Publishing Ltd, 2005
- [16] Idarawati Supu, Baso Usman, Selviani Basri, Sunarmi, “PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA”, Jurnal Fakultas Sains Universitas Cokroaminoto Palopo halaman 1 Vol. 07 Nomor 1 2016.
- [17] Avryan Harvyandha, Mila Kusumawardani, Abdul Rosyid, “TELEMETRI PENGUKURAN DERAJAT KEASAMAN SECARA REALTIME MENGGUNAKAN RASPBERRY PI”, Jurnal Politeknik Negeri Malang halaman 1 Vol. 9 Nomor 4; 2019.
- [18] Theo Hasido Silalahi, Sigit Sutikno, Koichi Yamamoto, “DAMPAK TINGGI GELOMBANG SIGNIFIKAN TERHADAP KEKERUHAN DI SELAT BENGKALIS”, Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau. Volume 8, Edisi 1; Halaman 2 ; 2021.