

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dodon Turianto Nugrahadi, Muhammad Itqan Mazdadi, Triando Hamonangan S, Totok Wianto. (2021). *Penerapan Kolam Terpal Bioflok Ikan Lele Tenaga Surya bagi Warga Aliran Anak Sungai Kemuning di Kelurahan Loktabat Utara*. 16 Juni 2021.
- [2] Sunaryono, Markus Diantoro, Ahmad Taufiq, Hendra Susanto, Muhammad Ikhwan N, Fitri Yuliana. (2021). *Pemanfaatan Teknologi Sel Surya untuk Optimalisasi Budidaya Ikan Lele Berbasis Sistem Biofloc-Aquaponic*. 23 Juni 2021.
- [3] Azam Bachur Zaidy. (2022). *Pengaruh Pergantian Air terhadap Kualitas Air dan Performa Produksi Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Dipelihara di Kolam Bioflok*. 30 April 2022.
- [4] Andik Sudirman, Sinung Rahardjo, Djumbuh Rukmono, Izzul Islam, Adi Suriyadin. (2023). *Analisis Kualitas Air dan Kepadatan Bioflok pada Budidaya Polikultur Ikan Lele (Clarias sp.) dan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Sistem Bioflok*. 2 Desember 2023.
- [5] Yulan Hardias Putri, Hari Santoso, Ahmad Syauqi. (2020). *Keanekaragaman Plankton pada Kolam Bioflok*. 25 Agustus 2020.
- [6] Anwar Fuadi, Muhammad Sami, Usman. (2020). *Teknologi Tepat Guna Budidaya Ikan Lele dalam Kolam Terpal Metode Bioflok Dilengkapi Aerasi Nano Bubble Oksigen*. 01 April 2020.
- [7] Mochammad Fattah, Agus Tjahjono, Syafiq Muhammad Ghuffron, Dwi Sofiati, Diana Aisyah, Asyifa Anandya. (2023). *Revenue Cost Analysis dalam Mengukur Profit Usaha Budidaya Ikan Lele Mutiara (Clarias gariepinus) Sistem Bioflok PT Abai Kota Malang*. Juli 2023.

- [8] MN Abulias, DR Utarini SR, ET Winarni. (2014). *Manajemen Kualitas Media Pendederan Lele pada Lahan Terbatas dengan Teknik Bioflok*. 01 April 2014.
- [9] Candra Dwiratna Wulandari, Sudiro, Titik Poerwati. (2020). *Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Bioflok untuk Kawasan Pemukiman*. 28 Oktober 2020.
- [10] Hery Budiyanto, Aries Boedi Setiawan, Pindo Tutuko. (2022). *PKM Kolam Ikan Terpal Menggunakan Sumber Energi Listrik Fotovoltaik di Desa Sutojayan Kabupaten Malang*. 09 September 2022.
- [11] Redita Putri Oktavia, Diani Anggita Febrianti, Alfira Damayanti Septianingsih, Muhammad Ihza Rizky Ramadhan, Laksmi Diana. (2022). *Penerapan Metode Bioflok Pada Budidaya Lele di Greenhouse Kelurahan Pucang Sewu, Kecamatan Gubeng, Surabaya*. Juni 2022.
- [12] Vera Viena, Teuku Mia Rahmiati, Saisa, Mujiburrahman, Fahmi, Affan, Maulana Ghiffari, M. Rizky Asy'ary. (2021). *Manajemen Kualitas Media Air Budidaya Ikan Lele dengan Metode Bioflok pada Kolam Terpal*. Desember 2021.
- [13] Saputro, B. (2017). *Analisis Keandalan Generator Set sebagai Power Supply Darurat Apabila Power Supply dari PLN Mendadak Padam di Morodadi Poultry Shop Blitar*. [Tesis/Makalah].
- [14] Saragih, R., & Sungkono Kawano, D. (2013). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Premium, Pertamina, Pertamina Plus, dan Spiritus Terhadap Unjuk Kerja Engine Genset 4 Langkah*. [Jurnal/Artikel].
- [15] Tambunan, C. N., Gantina, T. M., & Manungga, B. P. (n.d.). *Analisis Perbandingan Bahan Bakar Biosolar dan Dextrite Terhadap Performansi Generator Set Tipe Cummins 60 kVA*. [Jurnal/Artikel].
- [16] Nadya Adharani, Kadarwan Soewardi, Agung Dhamar Syakti, Sigid Hariyadi. (2016). *Manajemen Kualitas Air*

- dengan Teknologi Bioflok: Studi Kasus Pemeliharaan Ikan Lele (Clarias sp.).* 01 April 2016.
- [17] Julie Ekasari, Tri Novi Handayani, Ichsan Achmad Fauzi, Fajar Maulana, Apriana Vinasyiam. (2022). *Kontribusi Bioflok terhadap Pertumbuhan Ikan Lele yang Diberi Pakan dengan Tingkat Berbeda.* 30 Agustus 2022.
- [18] Endah Rita Sulistya Dewi, Maria Ulfah. (2022). *Performa Bioflok pada Sistem Bioflok-Akuaponik Ramah Lingkungan.* 11 April 2022.
- [19] Cut Mulyani, Teuku Fadlon Haser, Arisna Fauzia, Iswahyudi, Fauziah Azmi. (2022). *Pemanfaatan Limbah Bioflok Ikan Lele sebagai Pupuk Cair Sayuran Organik di Desa Seulalah Baru Kota Langsa.* 25 November 2022.
- [20] Risky Amirillah, Riny Sulistyowati, Hari Agus Sujono, Wildan Agung Pambudi. (2023). *Rancang Bangun Sistem Pompa Aerator Tenaga Surya untuk Suplai Oksigen Kolam Lele Metode Algoritma Incremental Conductance.* 2023

