

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. (2022). Teknologi Bioflok untuk Ikan Rawa. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Ariayuda, M. A. (2024). Studi numerik Pengaruh Jumlah dan Ukuran Lubang Sudu Pada Performa Aerasi Tambak Udang Vannamei Marine Science Tencno Park. *Jurnal teknik Mesin*.
- Bagaskara, D. I. (2022). Sistem Klasifikasi Kualitaas Air untuk Budidaya Ikan Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus*) menggunakan Metode Support Vector Mchine. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Bahri, S. (2014). Perkembangan Desain dan Kinerja Aerator Tipe Kincir. *Jurnal Keteknikan Pertanian*.
- Djaelani, M. A. (2023). Pertambahan Bobot Tubuh< Panjang, dan Tinggi Tubuh Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipelihara Pada Aerasi dan Padat Tebar Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*.
- Fahmi, Z. (n.d.). Pengelolaan Pemberian Pakan pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di CV. Berkat Jaya Samudra Manado Sulawesi Utara. *Seminar nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*.
- Febriawan, A. C. (2021). *Pengaruh Penggunaan Microbubble dan Aerasi Difusi Terhadap Kualitas Air, Rasio Konversi Pakan, dan Defisiensi pada Pendederan Ikan Lele (Clarias gariepinus) dengan Sistem Biofloc*. Malang.
- Gerung, P. (2022). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang dikultur pada Sistem Akuaponik dengan Kepadatan Biofilter Kangkung yang Berbeda. *Budidaya Perairan*.
- Kusumawardhana, R. M. (2023). Rancang Bangun Aerator Tenaga Surya di Sekolah Alam gaharu.
- Maulizar. (2019). Pengaruh Variasi Periode Penyiraman (Fotoperiode) Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Depik Rasbora Tawarensis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah*, 74-81.
- Muluigeta, H., Yalew, A., & Tilahun, G. (n.d.). Effect of Stocking Density on the Growth Perfomance and Production of Male Nile Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) in Concrete bahir Dar, Ethiopia.

- Nasir, A. (n.d.). Persiapan Air Media Pemeliharaan dan Monitoring Kualitas Air Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Kelurahan Kallabirang Kecamatan Minasatene, Pangkep. *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*, 112-120.
- Rosma, I. H. (2021). Penerapan Aerator Jenis Kincir untuk Keberlanjutan Suplai Oksigen Terlarut pada Pertanian Tambak Udang. *Jurnal Sinergitas PkM dan CSR*.
- Setyanto, E. (2022). Memperkenalkan Kembali Metode Eksperimen dalam Kajian Komunikasi. *Jurnal Ilmu Komunikasi*.
- Subhan, M. (2023). Analisis Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dengan Alat Bantu Kincir Di Desa Perian Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Rinjani*.
- Sunubroto, & Fakhri, Z. (2021). Monitoring Kadar Oksigen dan Suhu Kolam Ikan Air Tawar dengan Sumber Energi Solar Sel. *Electrical Engineering and Information Technology*.
- Toro, E. (2024). kajian Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Pada Kolam Air Mengalir. *Aquacoastmarine*, 50-55.
- Utami, N. V. (2020). Optimalisasi Parameter Pemindai Single Koil Secara Eksperimental untuk Mengukur Kedalaman Posisi Logam Dalam Tanah. *e-Proceeding of Engineering*.
- Yunarty, A. K. (2021). Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipelihara pada Kepadatan Berbeda dengan Sistem Bioflok. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*.