

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & 'Uyun, S. (2021). Penentuan Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dengan Perbandingan Rule Pakar dan Decision Tree (Studi Kasus : SDN 37 Bengkulu Selatan). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(4), 651–662. <https://doi.org/10.25126/jtiik.0813191>
- Alfatihah, A., Latuconsina, H., & Dwi Prasetyo, H. (2023). Hubungan Antara Parameter Kualitas Air dengan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* var. *Sangkuriang*) pada Budidaya Sistem Akuaponik. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 3(2), 177–178. <https://doi.org/10.51135/justevol3issue2page177-178>
- Anugrah, A. N., & Alfarizi, A. (2021). Literature Review Potensi Dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Di Indonesia. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 3(2), 31–36.
- Anwar, S., & Priscylo, G. (2019). Preferensi Ikan yang Dibudidayakan Petani Tambak Di Kota Banda Aceh. *J. Pijar MIP14*, 14(1), 1–12.
- Aulia, A. (2023). Pengaruh Kombinasi Minyak Kelapa dan Santan Pada Pakan GELnat Terhadap Indeks Hepatosomatik, Indeks Visceralsomatik dan Faktor Kondisi Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Bayu, B., & Fajriyani, F. (2021). ANALISIS OKSIGEN TERLARUT DI DALAM TIGA MODEL WADAH DOMESTIKASI IKAN RASBORA HARLEQUIN (*Trigonostigma heteromorpha*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 19(2), 101. <https://doi.org/10.15578/blta.19.2.2021.101-103>
- Fahmi, N., & Natalia, S. (2020). Sistem pemantauan kualitas air budidaya ikan lele menggunakan teknologi IoT. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1243–1248. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2486>
- Finamore, P. da S., Kós, R. S., Corrêa, J. C. F., D, Collange Grecco, L. A., De Freitas, T. B., Satie, J., Bagne, E., Oliveira, C. S. C. S., De Souza, D. R.,

Rezende, F. L., Duarte, N. de A. C. A. C. D. A. C., Grecco, L. A. C. A. C., Oliveira, C. S. C. S., Batista, K. G., Lopes, P. de O. B., Serradilha, S. M., Souza, G. A. F. de, Bella, G. P., ... Dodson, J. (2021). MANAJEMEN PEMBESARAN IKAN CLOWNFISH (*Amphiprion ocellaris*) SISTEM RESIRKULASI DI BALAI PERIKANAN BUDIDAYA LAUT AMBON ,PROVINSI MALUKU. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.  
<https://doi.org/10.1080/09638288.2019.1595750>  
<http://dx.doi.org/10.1080/17518423.2017.1368728>  
<https://doi.org/10.1016/j.ridd.2020.103766>  
<https://doi.org/10.1080/02640414.2019.1689076>

Fuadi, A., Sami, M., & Usman. (2020). Ikan lele merupakan ikan air tawar yang teknologi budidayanya relatif mudah dikuasai masyarakat dengan modal usaha yang cukup rendah , dan dapat dibudidayakan dalam kondisi terpal . Habitatnya di sungai dengan arus air yang hari . Pada siang hari , ikan l. *Jurnal Vokasi*, 4(1), 39–45.

Haryasakti, A., & Wahyudi, M. H. (2024). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Di Kolam Terpal. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 11(2), 149–160. <https://doi.org/10.36084/jpt..v11i2.511>

Ikhsan, R. N., & Syafitri, N. (2021). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil Suhu Air Budidaya Ikan Hias. *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi, Dan Otomasi*, 1(1), 18–26. Water Temperature Controller, DS18B20 Sensor, Arduino, Fish Culture, Betta%0ASNETO

Indra, R., Komariyah, S., & Rosmaiti. (2021). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo ( *Clarias gariepinus* ) pada Media Budikdamber. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 1(2), 52–59.

Latuheru, A. (2022). Pengaruh Nilai Tukar Terhadap Volume Ekspor Ikan Segar Dari Indonesia Ke Singapura. *Journal of Economics Review (JOER)*, 2(1), 31–

39. <https://doi.org/10.55098/joer.2.1.31-39>
- Nenima, H., Agus, O., Alimuddin, & Harton, A. (2020). Tingkat Kelangsungan Hidup dan Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp*) dengan Pemberian Hormon Serotonin. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Pierrenia, M. A., Rejeki, S., & Harwanto, D. (2021). The Effectiveness of Three Biofilter Media on Total Ammonia Nitrogen (TAN) Removal and Survival Rate of Tilapia Gift Seeds (*Oreochromis niloticus*) in Recirculation Aquaculture System. *Omni-Akuatika*, 17(2), 78. <https://doi.org/10.20884/1.oa.2021.17.2.899>
- Putra, A., Finasthi, D., Putri, S. Y. A., & Aini, S. (2022). Politeknik Ahli Usaha Perikanan (AUP) Jakarta. *Warta Iktiologi*, 6(3), 23–28.
- Putri, H. K. (2022). Pengaruh Hormon Estradiol- $17\beta$  dan Suhu Berbeda terhadap Agresivitas Benih Ikan Lele *Clarias gariepinus*. *Manfish Journal*, 3(1), 64–71. <https://doi.org/10.31573/manfish.v2i2.412>
- R.D Andini, Sugianto, K. T. (2024). *Analisis Kesejahteraan Petani Tambak Udang Vaname Desa Sialang Buah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Berdagai dalam Perspektif Ekonomi Islam*. 2(2).
- Resa, M., Sabir, P., Eliyanti, D., & Mokodompit, A. (2023). *ANALISIS POTENSI MARITIM INDONESIA*.
- Rozie, F., Syarif, I., Harun, M. U., Rasyid, A., Satriyanto, E., Elektronika, P., Surabaya, N., Ketapang, P. N., Korespondensi, P., & Fuzzy, S. I. (2021). Aquaponics System for Catfish Farms and Hydroponic Kale Plants Based on IoT and Fuzzy Inference System. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 157–166. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202184025>
- Sari, Y., Wijaya, E. S., Baskara, A. R., Fath, M. S. Al, & Firdaus, M. A. (2023). Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air pada Kolam Ikan Lele pada Pembudidaya TDR Sultan Adam Banjarmasin. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(1), 203.

<https://doi.org/10.20527/ilung.v3i1.9772>

Sayuti, M., Dewi, L. R., & Sofian, A. (2022). Karakteristik Fisiko-Kimia Dan Proses Produksi Pakan Apung Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Pelagicus*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.15578/plgc.v3i1.10485>

Septian, A., Nurfiana, & Syahputri, R. (2021). Sistem Monitoring Kekeringan Dan Ketinggian Air Pada Budidaya Ikan Dalam Ember ( Budikdamber ) Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2021*, 83–90.

Widodo, T., Santoso, A. B., Ishak, S. I., & Rumeon, R. (2023). Sistem Kendali Proporsional Kualitas Air berupa Ph dan Suhu pada Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 9(1), 59. <https://doi.org/10.26418/jp.v9i1.59607>

Wulansari, K., Razak, A., Hamka, J., Tawar, A., & Barat-Indonesia, S. (2022). PENGARUH SUHU TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) DAN IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus* x *Clarias fiscus*). *Konservasi Hayati*, 18(1), 31–39. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/hayati/>

Zuhdan Muhammad. (2021). Monitoring Kekeringan Kolam Air Ikan Lele. *Sistem Monitoring Data Kekeringan Air PADA Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT*, 1–73.