

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, & Muhammad. (2013). Manajemen Budidaya Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). *Media Akuakultur*.
- Apriyani. (2017). Budidaya Ikan Lele Sistem. *Deepublish*. Yogyakarta.
- Dewi, D., & Mulyo, J. (2015). ANALISIS PRODUKSI BUDIDAYA IKAN LELE (*Clarias gariepinus*): PENDEKATAN FUNGSI PRODUKSI COBB DOUGLAS. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*.
- Dhas, J. Y., & Jeyanthi, P. (2019). A Review on Internet of Things Protocol and Service Oriented Middleware. (pp. 104-108). IEEE.
- Direktorat Jenderal Perikanan dan Budaya. (2014). Peluang Investasi Akuakultur. *Dinas Perikanan dan Kelautan*. Jakarta Selatan.
- Hermansyah, Derdian, E., & W, F. T. (2017). RANCANG BANGUN PENGENDALI pH AIR UNTUK PEMBUDIDAYAAN IKAN LELE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2.
- Kunandi, Arkeman, Y., & Maulana, A. (2013). STRATEGI PENINGKATAN PRODUKSI AGROINDUSTRI PEMBENIHAN LELE DI BOGOR. *Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Maniani, A. A., Tuhumury, R. A., & Sari, A. (2016). Pengaruh Perbedaan Filterisasi Berbahan Alami dan Buatan (sintetis) pada Kualitas Air Budidaya Lele Sangkuriang (*clarias sp.*) dengan sistem Resirkulasi Tertutup. *The Journal of Fisheries Development*, 17 - 34.
- Pradita, G. R. (2011). ANALISIS PELUANG BISNIS BUDIDAYA IKAN LELE. *STMIK Amikom*, (p. 2). Yogyakarta.
- Pramana, R. (2018). Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan. *Universitas Raja Ali*. Tanjungpinang.
- Rosmawati, & Muarif. (2010). KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE DUMBO (*Clarias sp.*) PADA SISTEM RESIRKULASI DENGAN KEPADATAN BERBEDA. *Jurnal UMP*, 1 - 8.

- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). Sumedang: JURNAL INFOTRONIK.
- Sihotang, D. M. (2018). Penentuan Kualitas Air untuk Perkembangan Ikan Lele Sangkuriang Menggunakan Metode Fuzzy SAW. *JNTETI*, 7.
- Sitio, M. H., Jubaedah, D., & Syaifudin, M. (2017). KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN BENIH IKAN LELE (*Clarias sp.*) PADA SALINITAS MEDIA YANG BERBEDA. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 83-96.
- Sulistiyawan, A. (2019). TEKNOLOGI IOT PADA MONITORING DAN OTOMASI KOLAM PEMBESARAN IKAN LELE BERBASIS MIKROKONTROLER. *dspace uii*. Yogyakarta.
- Indah Arlindia, A. (2015). Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas. *Jurnal Fisika Unand*.
- Rahmi Putri Wirman, I. W. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved. *Jurnal Fisika UNNES*, 37-49.
- Ronaldi Zamora, H. (2015). PERANCANGAN ALAT UKUR TDS (TOTAL DISSOLVED SOLID) AIR DENGAN SENSOR KONDUKTIVITAS SECARA REAL TIME. *Jurnal Sainstek*, 11-15.
- Khairunnas, M. G. (2013). Analisis Pengaruh Parameter Konduktivitas, Resistivitas dan TDS Terhadap Salinitas Air Tanah Dangkal pada Kondisi Air Laut Pasang dan Air Laut Surut di Daerah Pesisir Pantai Kota Padang. *Jurnal Bina Tambang*.
- Erfan Rohadi, R. A. (2018). SISTEM MONITORING BUDIDAYA IKAN LELE BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN RASPBERRY PI. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* .