

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmoncin, dkk. (2019). Analisis Koefisien Keseragaman Penyiraman pada *Eucalyptus pellita*. Repository UIN Suska Riau.
- BPS, 2017. Konsultasi buah dan Sayur Susenas Maret 2016. Jakarta, BPS.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 01-6483.1-2000: Budidaya Ikan Lele (*Clarias sp.*). Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Damanik, Aryaji Wardana, Muhammad Ridwan, and Wahyu Syarvina. "Potensi dan Preferensi Usaha Budidaya Ikan Lele sebagai Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Dalam Perspektif Ekonomi Islam." *Journal of Science and Social Research* 6.3 (2023): 835-844.
- Endut, A., Jusoh, A., Ali, N., & Wan Nik, W. B. (2010). Studi tentang Laju Pembebaan Hidrolik Optimal dan Rasio Tanaman dalam Sistem Aquaponik Resirkulasi. *Teknologi Bioresource*, 101(5), 1511-1517.
- Febrilla, Diana. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap berbagai Kombinasi Media Tanam dengan Teknologi Irrigasi Tetes (*Ro Drip*). *Diss. Universitas Hasanuddin*, 2021.
- Suryana, A. (2017). Uji Kinerja Mesin Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 45–52.
- Hariati M F S, Dade Jubaedah, Muchamad Syaifudin. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp*) pada Salinitas Media yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 5(1), 83-96.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2018). Pakan Ikan Lele. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Putra, A. A. G., & Pratama, R. P. (2024). Implementasi Sistem Pemberian Pakan Ikan Hias Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IoT. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 5(3), 2781-2791.
- Rahmawati, D., Prasetyo, T., & Susanto, S. (2021). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) dalam Sistem Aquaponik. *Jurnal Agroteknologi*, 15(2), 112-120.
- Sumoharjo. 2010. Penyisihan Limbah Nitrogen pada Pemeliharaan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Akuaponik: Konfigurasi Desain Bioreaktor. *Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor.

- Suryani, A., & Nugroho, R. A. (2020). Efisiensi Pakan dan Kualitas Air pada Budidaya Ikan Lele dengan Sistem Aquaponik Menggunakan Pemberian Pakan Otomatis. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 30 (1), 45-54.
- Swanto, Bambang., Suprapto, Rommy, Marnis, Huria., dan Imron. 2016. Performa Produksi Ikan Lele MUTIARA (*Clarias gariepinus*). Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. *Jurnal Akuakultur* 11 (1) : 1-9.
- Syamsunandar, M., & Damayanti, A. (2022). Rancang Bangun Mesin Penabur Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Timer.
- Wongkiew, S., Popp, B. N., Kim, H. J., & Khanal, S. K. (2017). Sistem Aquaponik untuk Pemulihan Sumber Daya Berkelanjutan Menghubungkan Transformasi Nitrogen dengan Komunitas Mikroba. *Ilmu dan Teknologi Lingkungan*, 52 (1), 28-38.
- Zidni, I. Iskandar, Rizal, A., Andriani, Y., dan Ramadan, R. 2019. Efektivitas sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda terhadap kualitas air media budidaya ikan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 9 (1): 81-94.