

DAFTAR PUSTAKA

- Anamika, S., Joni, W., & Prio, K. 2022. Sistem Monitoring pH, Suhu, dan Pakan Otomatis Pada Budidaya Lobster Air Tawar Berbasis IoT Menggunakan Metode K-NN. *Journal of Informatic and Information Security*, 3(2), 137-148.
- Andresangsyah, A., Indriati, R., & Muzaki, M. N. 2025. Sistem Deteksi Moulting Lobster Air Tawar Menggunakan Teknologi IoT. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Komputer*, 3(2), 93-100.
- Astiyani, W. P., Fatma, H., Vini, T. F. P., Muhammad, A., & Ega, A. P. 2024. Nilai Parameter Kualitas Air pada Pemeliharaan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Salamata*, 6(1), 1-6.
- Badjuka, D. A., Yuniarti, K., & Arafik, L. 2024. Penambahan Vitamin C dalam Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Acropora: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua: Universitas Cenderawasih*, 7(1), 65-74.
- Basuki, B., Nurul, D. N., Indah, I., & Indri, F. 2021. Pemberdayaan masyarakat Desa Sukamakmur Kabupaten Jember dalam budidaya lobster air tawar. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(3), 199-203.
- Dahniar, D., St, H., & Ikhsan, W. 2023. Pengaruh Penggunaan Labu Kuning dan Kepala Udang Sebagai Pakan Tambahan Terhadap Warna Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Akuakultur Nusantara*, 1(1), 9-20.
- Dimenta, R. H., & Rusdi, M. 2017. Faktor kondisi dan pola pertumbuhan udang kelong (*Penaeus indicus*) pada perairan ekosistem Mangrove Belawan, Sumatera Utara. *Jurnal Eduscience*, 4(2), 39-44.
- Eprilurahman, R., Aplina, K. S. Lukman, H., & Trijoko, T. 2021. *Morphological and molecular characters of Cherax quadricarinatus (von Martens, 1868) from Sermo Reservoir and Tambakboyo Retention Basin*, Daerah Istimewa Yogyakarta, Indonesia. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 18-25.
- Fawwaz, M., Baits, M., Pratama, M., & Abidin, Z. 2024. Antioxidant Activity and Total Carotenoids Level of *Litopenaeus vannamei*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 11(3), 408-415.
- Hadijah, H., Andi, Y., & Sutia, B. 2021. *Pengayaan Pakan Benih Rajungan*. Sah Media Press. Makassar.
- Hajar, S., Muhammad, I., & Yusnaini, Y. 2025. Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Perairan Rawa Aopa Kabupaten Konawe Sulawesi Tenggara. *JSIPi (Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan)(Journal Of Science And Innovation)*, 9(2), 181-197.
- ri, R. 2021. Substitusi puree labu kuning terhadap donat untuk konsumsi labu kuning. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga*, 1-7.
- le, R. N. 2020. Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Schata D.*). *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9 (1), 54-59.



- Raharjo, D. K., Agung, B., & Estu, R. 2020. Pemberian ekstrak bayam (*Amaranthus tricolor*) melalui metode injeksi sebagai stimulasi molting dan pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *BIJI: Biological Journal of Indonesia*. 1(1), 11-15.
- Raswa, R., Muhammad, M., & Willy, P. P. 2022. Penerapan Mikro Kontrol Untuk Peningkatan Budidaya Lobster Air Tawar. *Ikra-lth Abdimas*, 5(2), 169-176.
- Santi, F., Hanisah, H., Iwan, H., & Agus, P. A. S. 2021. Pengaruh pemberian pakan tambahan yang berbeda terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(3), 586-594.
- Saragih, R. S. H. 2022. Analisis kelayakan usaha budidaya lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Wampu Crayfish Desa Stabat Lama Barat. *JIMTANI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(5).
- Sarmin, S., Marhaendro, S., & Kasprijo, K. 2020. Frekuensi molting dan sintasan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan persentase pakan Tubifex dan komersial yang berbeda. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4(2), 153-160.
- Siburian, A. F., Kukuh, N., & Eddy, S. 2018. Evaluasi penggunaan jenis selter berbeda terhadap respons stres dan kinerja produksi pendederan lobster air tawar *Cherax quadricarinatus* dalam sistem resirkulasi. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(4), 297-307.
- Sulistiyawan, E., Alfisyahrina, H., & Lucky, J. A. A. 2021. Perbandingan Metode Optimasi untuk Pengelompokan Provinsi Berdasarkan Sektor Perikanan Di Indonesia (Studi Kasus Dinas Kelautan dan Perikanan Indonesia). *Jurnal Gaussian*, 10(1), 76-84.
- Susilo, A., Yana, C., Santi, A. P. L., & Tatang, R. 2024. Implementasi Alat Ukur Suhu Dan PH Air Untuk Budidaya Lobster Dengan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 11(4), 1-10.
- Tahar, N., et al. 2023. Brine Shrimp Lethality, aktivitas antioksidan dan kadar total fitokimia dari ekstrak etanol kasumba turate (*Carthamus tinctorius*). *JFIOnline*, 15(1), 72-78.
- Tampubolon, I., & Frits, A. M. 2023. Length weight relationship of fresh water lobster (*Cherax quadricarinatus*) in lake Paniai, Paniai district. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(8), 3251-3260.
- Trisnasari, V., Subandiyono, S., & S. H. 2020. Pengaruh Triptofan dalam Pakan Buatan terhadap Tingkat Kanibalisme dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Aquaculture*, 4(1), 19-30.
- Widhiyanti, C. L., & Priyo, S. 2023. Pengaruh Dosis Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Yang Berbeda Terhadap Peningkatan kecerahan dan ketahanan hidup Gadut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*, 1(1), 92-97.
- Widhiyanti, C. L., & Priyo, S. 2023. Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi Ekstrak Karotenoid Labu Kuning Dengan Metode Gelombang Mikro Terhadap Pertumbuhan Gadut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*, 1(1), 92-97.



Ultrasonik [*In Press* April 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(2), 390-401.

Wardani, D., *et al.* 2025. Penyerahan Kolam Budidaya Lobster Air Tawar pada UMKM Kewanku Farm Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas: *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 6(2), 2097-2102.



Optimized using
trial version
www.balesio.com