

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Sari, D. N., & Hidayat, R. (2020). Analisis Parameter Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Organisme Akuatik. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 115–123.
- Akuakultur, P. S., Perikanan, F., Ilmu, D. A. N., & Tarakan, U. B. (2022). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) dan Hormon Tiroksin pada Aktivitas Moulting Kepiting Bakau (*Scylla* spp).
- Almaliki, F. B. W. (2018). Optimalisasi Dosis Pemberian Ekstrak Daun Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) pada Proses Ganti Kulit Kepiting (*Scylla serrata*). Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo Tarakan, (0551).
- Astiyani, W. P., Akbarurrasyid, M., Prama, Eas. A., Iskandar, A., & Kurniawan, G. P. (2022). Pengaruh Dosis Ekstrak Daun Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) pada Pakan terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Marine Research*, 11(1), 30–36.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Oksigen terlarut dalam air*. (SNI 6732.20:2000). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Kualitas air untuk budidaya ikan*. (SNI 7579.1:2010). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Suhu optimal perairan untuk organisme akuatik*. (SNI 6074:2019). Jakarta: BSN.
- Ernawati, S., Rahayu, S. E., Suprihatin, & Yenisbar. (2019). *Potensi Medisinal Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa)*. UNAS Press (Vol. 1).
- Fahrudin, M., Nur, A., & Sari, N. (2024). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan Pemberian Substrat yang Berbeda. Diakses melalui ResearchGate: <https://www.researchgate.net/publication/378124914>
- Farizah, N., & Sari, R. (2022). Efektivitas ekstrak daun karamunting dan ethinylestradiol terhadap pematangan ovari kepiting bakau (*Scylla serrata*). Universitas Borneo Tarakan. Retrieved from <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT22-02-2022-152920.pdf>
- Hadie, L. E., Hadie, W., & Kusmini, I. I. (2016). Kajian Efektivitas Kalsium untuk Pengembangan Teknologi Intensif pada Budidaya Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(2), 221.
- Hakim, R. R. (2009). Penambahan Kalsium pada Pakan untuk Meningkatkan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*)(Calcium Addition on Foods to Increase Frequency of *Cherax quadricarinatus* Moulting). *Jurnal Gamma*, 5(1), 72–78.
- Handayani, L., Sari, R., & Maulana, A. (2018). Perbandingan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Diberi Pakan Komersil dan Nanokalsium dari Cangkang Tiram. Banda Aceh: Universitas Abulyatama.
- Hendriana, D., Suprayudi, D., & Zulkhasyni, Y. (2022). Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila dengan Tingkat Feeding Rate Berbeda. *Jurnal Sains dan*

- Teknologi Sekolah Vokasi IPB, 3(1), 1–7. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jstsv/article/download/46400/25774>.
- Ige, O. E., Adebayo, O. T., & Fagbuaro, O. (2019). Effects of dissolved oxygen on fish growth and survival in aquaculture systems. *Aquatic Research Journal*, 7(1), 45–52.
- Kartina, Muhammad Adiwena, M. W. A. (2019). Karakterisasi Kandungan Fitokimia Estrak Daun Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) Menggunakan Metode Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC-MS). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 4(1), 16–23.
- Kurniawan, A., Adibrata, S., Lingga, R., Setiadi, J., Hidayah, R. S. N., & Wulandari, U. A. (2024). Dietary shift for juvenile freshwater redclaw crayfish (*Cherax quadricarinatus*): A review. *AACL Bioflux*, 17(6), 2659–2672.
- Lesmana, D., Robin, M.Z., Milla, A.N., Mulyana, A., Priyadi, A., & Hastuti, Y.P. (2022). Evaluasi Kinerja Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan Frekuensi Pemberian Pakan Berbeda. *Jurnal Mina Sains*, 8(2), 101–106. Retrieved from <https://jperairan.unram.ac.id/index.php/JP/article/download/24/24>
- Loge, F. J., Emerick, R., & Tchobanoglous, G. (2010). Evaluation of dissolved oxygen dynamics in aquatic systems. *Water Research*, 44(5), 1425–1434.
- Masykur, H. Z., Widodo, W., & Harahap, S. R. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan dan Lingkungan*, 2(1), 45–53.
- Nainggolan, (2008). Faktor-faktor yang Memengaruhi Proses Molting pada Crustacea. *Jurnal Perikanan Tropis*.
- Niah, R., & Baharsyah, R. N. (2018). Potensi Ekstrak Daun Tanaman Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) di daerah Kalimantan sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 36–40.
- Nur, A. I., Satia, V., Engko, Y., Permatahati, I., Mokodompit, J. H. E. A., Bumi, K., & Anduonohu, T. (2023). Morfometriks dan Meristik Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Perairan Rawa Aopa Konawe Selatan Meristic Morphometric of Freshwater Crayfish in Swamp Aopa Konawe Selatan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo penting dipe, 8(1), 14–22.
- Pratiwi, R., Basuki, F., & Yuniarti, T. (2014). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 67–74. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik>
- Purnamaningtyas, S. E., & Nurfiani, A. (2017). Kebiasaan Makan Beberapa Spiny Lobster di Teluk Gerupuk dan Teluk Bumbang, Nusa Tenggara Barat. *Akuatika Indonesia*, 2(2), 155.
- Putra, A. S., Hanisah, H., Hasri, I., & Santi, F. (2021). Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(3), 395–402. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.03.12>
- Putra, I. G. N. A., & Yasa, I. W. P. (2021). Studi Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Daun Karamunting (*Melastoma malabathricum*). *Jurnal*

- WSNF Universitas Udayana. Retrieved from <https://ejournal1.unud.ac.id/index.php/wsnf/article/download/41/39/129>
- Rihardi, I., Amir, S., & Abidin, Z. (2013). Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Pemberian Pakan dengan Frekuensi yang Berbeda The Growth of Crayfish (*Cherax quadricarinatus*) on Various of Feeding Frequencies. *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 28–36. Retrieved from <https://jperairan.unram.ac.id/index.php/JP/article/view/24>
- Sarmin, S., Santoso, M., & 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.
- Setiawan, C. (2006). Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Shofura, A., Nurhayati, T., & Sari, R. (2017). Pengaruh Penambahan Probiotik-1 pada Pakan Buatan terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan. *Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 1(1):10–20.
- Situmorang, J. (2021). Perbandingan hasil tangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada waktu penangkapan siang dan malam hari di Desa Sangkal, Danau Toba. [skripsi]. Jambi: Universitas Jambi.
- Sukmajaya, G., & Suharjo, D. (2003). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar. *Jurnal Perairan Universitas Mataram*. Retrieved from <https://jperairan.unram.ac.id/index.php/JP/article/download/24/24>
- Tumembouw, S. S. (2011). Kualitas Air pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Bbat Tatelu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 7(3), 128.
- Wiyanto, R., & Hartono, R. (2006). Lobster Air Tawar: Pembenihan dan Pembesaran. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yudhistira, D. I. (2022). Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Salinitas yang Berbeda. *SCiLine (Scientific Timeline)*, 2(2), 65–74. Retrieved from <https://jurnal.unupurwokerto.ac.id/index.php/sciline>