

DAFTAR PUSTAKA

- Astiyani, W. P., Humaira, F., Febriani, V. T., Akbarurrasyid, M., & Prama, E. A. 2024. Nilai Parameter Kualitas Air Pada Pemeliharaan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Salamata*, 6(1), 1-6.
- Ernawati, & Chrisbiyantoro. (2017). Hatchery Technique of Freshwater Lobster Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) at Board of Freshwater Aquaculture Unit Punten Batu East Java Agromix, 5(2), 65-71
- Figueiredo, MSRB, Kricker, JA, & Anderson, AJ (2001). Aktivitas enzim pencernaan dalam saluran pencernaan udang karang capit merah, *Cherax quadricarinatus* (Decapoda: Parastacidae). *Jurnal biologi Crustacea*, 21 (2), 334-344.
- Gamboa-Delgado, J., Hernandez, L. H. H., & Civera-Cerecedo, R. (2006). Use of stable isotope ratios to evaluate the relative contribution of live and compound diets to growth and tissue formation in *Litopenaeus vannamei* postlarvae. *Aquaculture*, 257(1-4), 94-105.
- García-Carreño, F. L., Dimes, L. E., & Haard, N. F. (1997). Substrate gel electrophoresis for composition and molecular weight of proteinases or proteinaceous protease inhibitors. *Analytical Biochemistry*, 214(1), 65-69.
- Hadijah, S. 2015. Pengaruh perbedaan dosis pakan terhadap laju pertumbuhan dan sintasan lobster air tawar capit merah (*Cherax quadricarinatus*) Jurnal ilmu Perikanan Octopus, 4(1), 375-380
- Hakimin, H., Hamron, N., Oktamalia, O., Warman, I., Novitasari, H., Kesuma, B. W., & Martudi, S. (2024). *Pertumbuhan populasi cacing sutera (Tubifex sp.) yang dipelihara pada media lumpur kotoran puyuh dan tongkol jagung*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Ratu Samban dan Universitas Prof. Dr. Hazairin SH, Bengkulu, Indonesia.
- Karplus, I., Zoran, M., Milstein, A., Harpaz, S., Eran, Y., Joseph, D., & Sagi, A. (1998). Culture of the Australian red-claw crayfish (*Cherax quadricarinatus*) in Israel: III. Survival in earthen ponds under ambient winter temperatures. *Aquaculture*, 166(3-4), 259-267.
- Kurniawan, A., Adibrata, S., Lingga, R., & Nurfadilah, A. (2024). Dietary shift for juvenile freshwater redclaw crayfish (*Cherax quadricarinatus*): A review. *AAFL Bioflux*, 17(6), 2659-2672.
- Kurniawan, R. B. 2023. Skripsi: pertumbuhan dan tingkat kanibalisme lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan penambahan tepung kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca formatypica*) pada pakan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Lopez-Lopez, S., Nolasco, H., Villarreal-Colmenares, H., & Civera-Cerecedo, R. (2005). Digestive enzyme response to supplemental ingredients in practical

diets for juvenile freshwater crayfish *Cherax quadricarinatus*. *Aquaculture nutrition*, 11(2), 79-85.

- Lovett, D. L., & Felder, D. L. (1990). Ontogenetic change in digestive enzyme activity of larval and postlarval white shrimp *Penaeus setiferus* (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). *The Biological Bulletin*, 178(2), 144–159.
- Lukito, A., & Prayugo, S. 2007. Lobster Air Tawar. *Penebar Swadaya. Bogor*.
- Luo, W., Zhao, Y., Zhou, Z., An, C., & Ma, Q. (2008). Digestive enzyme activity and mRNA level of trypsin in embryonic redclaw crayfish, *Cherax quadricarinatus*. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*, 26, 62-68.
- Masoa, G. G., Irma, L., & Suryanto, E. 2023. Aktivitas Penghambatan Enzim α -Amilase dan Penyerapan Kolesterol Dari Serat Pangan Alga *Eucheuma spinosum*.
- MENG, FL, ZHAO, YL, CHEN, LQ, GU, ZM, XU, GX, & LIU, QW (2001). Perkembangan embrio udang karang capit merah *Cherax quadricarinatus*: II. Perkembangan sistem pencernaan. *Zoological Research*, 22 (5), 383-387.
- Novita, M. Z., Milla, A. N., Priyadi, A., & Hastuti, Y. P. 2022. Evaluasi Kinerja Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Dipelihara dengan Feeding Rate Berbeda. *Jurnal Mina Sains*, 8(2).
- Pavasovic, A., Anderson, A. J., Mather, P. B., & Richardson, N. A. (2007). Effect of a variety of animal, plant and single cell-based feed ingredients on diet digestibility and digestive enzyme activity in redclaw crayfish, *Cherax quadricarinatus* (Von Martens 1868). *Aquaculture*, 272(1-4), 564-572.
- Rahmi, H., Putri, R., & Wulandari, D. 2020. Analisis Hasil Fraksinasi Protease Dan Lipase Yang Berasal Dari Saluran Pencernaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 7(2), 194-202.
- Rodríguez-González, H., García-Ulloa, M., Hernández-Llamas, A., & Villarreal, H. (2006). Pengaruh kadar protein makanan terhadap pemijahan dan kualitas telur udang karang capit merah *Cherax quadricarinatus*. *Akuakultur*, 257 (1-4), 412-419.
- Rønnestad, I., Yufera, M., Ueberschar, B., Ribeiro, L., Sæle, Ø., & Boglione, C. (2001). Digestive system development in marine fish larvae: a review on nutritional implications. *Aquaculture*, 202(1–2), 1–27.
- Rosmawati, Mulyana, & Rafi, Muhammad Azmi. (2019). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea Sp.*). *Jurnal Mina Sains*, 5(1).

- Santi, F., A. P., Hanisah, H., Hasri, I., & AS. 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.
- Situmorang, J., Pt, S., & MP, F. (2021). Perbandingan hasil tangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada waktu penangkapan siang dan malam hari di desa sangkal, danau toba (Doctoral dissertation, pemanfaatan sumberdaya perikanan).
- Sukmajaya, I. Y., & Suharjo, I. (2003). *Lobster air tawar; komoditas perikanan prospektif*. AgroMedia.
- Supriyatna, A., Jauhari, A. A., & Holydaziah, D. 2015. Aktivitas enzim amilase, lipase, dan protease dari larva *Hermetia illucens* yang diberi pakan jerami padi. *Jurnal Istek*, 9(2).
- Suryaningrum, T. D., Syamdidi, S., & Ikasari, D. 2007. Teknologi penanganan dan transportasi lobster air tawar. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 2(2), 37-41.
- Suryaningrum, T. D., Syamdidi, S., & Ikasari, D. 2007. Teknologi penanganan dan transportasi lobster air tawar. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 2(2), 37-41.
- Susanto, G. N. 2008. Pengamatan Masa Inkubasi Telur dan Perkembangan Awal Pada Larva Lobster Air Tawar, Red Claw (*Cherax quadricarinatus*). In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II* (pp. 17-18).
- Tacon, A. G. J., Cody, J. J., Conquest, L. D., Divakaran, S., Forster, I. P., & Decamp, O. E. (2002). Effect of culture system on the nutrition and growth performance of Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone) fed different diets. *Aquaculture nutrition*, 8(2), 121-137.
- Takril, T. 2018. Pengembangan Dan Pemasaran Lobster Air Tawar Di Kecamatan Binuang Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 18-23.
- Tampubolon, I., & Maitindom, F. A. 2023. Length Weight Relationship of Fresh Water Lobster (*Cherax quadricarinatus*) in Lake Paniai, Paniai District. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(8), 3251-3260.
- Wie, K.L.C. 2006. Pembenuhan lobster air tawar; meraup untung dari lahan sempit. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Zhu, H., Jiang, Q., Wang, Q., Yang, J., Dong, S., & Yang, J. (2013). Pengaruh rasio karbohidrat terhadap lemak dalam makanan terhadap kinerja pertumbuhan, komposisi tubuh, aktivitas enzim hati, dan aktivitas enzim pencernaan udang karang capit merah Australia, *Cherax quadricarinatus* (von Martens). *Jurnal Masyarakat Akuakultur Dunia*, 44 (2), 173-186.

