

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Saoud, I.P. 2019. Growth Performance and Survival of *Cherax quadricarinatus* Different Environmental Conditions. *Aquaculture International*, 27(5): 1234-1245
- Armando D, Matling, Monalisa SS. 2021. Kinerja pertumbuhan benih gabus (*Channa striata*) yang dipelihara pada media air yang berbeda. *Journal of tropical fisheries* 16(1): 23-32.
- Dheny Rohmatika, Tresia Umianti. (2017). Uji Laboratorium Pengukuran Kandungan Zat Besi Pada Estrak Bayam Hijau.
- Dina R, Wowor D, Hamdani A. 2013, Lobster air tawar *Cherax quadricarinatus* Spesies Asing Baru di Perairan Danau Maninjau Sumatera Barat. *Limnotek*, 20(2): 159-168.
- Ernawati, E., & Chrisbiyantoro, C. (2014). Teknik pembenihan lobster air tawar red claw (*Cherax quadricarinatus*) di unit pembenihan budidaya air tawar (UPBAT) Puntan Kota Batu Jawa Timur. *Agromix*, 5(2).
- Fajar Septian Aji, Boedi Setya Rahardja dan Agustono. (2019). Pengaruh Penambahan Cod Liver Oil pada Pakan Komersial terhadap Retensi Protein dan Retensi Energi Daging Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Journal of Marine and Coastal Science* Vol. 8 (3) hal 91 - 96.
- Fajri, F., Thaib, A., & Handayani, L. (2019). Penambahan mineral kalsium dari cangkang kepiting bakau (*Scylla serrata*) pada pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Depik*, 8(3), 185–192.
- Fatwana, N., Komariyah, S., Rosmaiti, R., & Hasri, I. (2021). Evaluasi pakan alami yang berbeda terhadap maturasi lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 8(3), 198–201.
- Fitriana S, As Putra A, Hanisah H, Hasri I, 2020. Pengaruh pemberian pakan tambahan yang berbeda terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan dan Riset Kelautan* 5(3): 585-593.
- Gracia. F., & Martinez. C, 2020 The Role of Substrate Type in the Growth and Survival of *Cherax quadricarinatus*. *Aquatic Living Resources*, 33: 101-110.
- Hakim, R. R. (2009). Penambahan Kalsium pada Pakan untuk Meningkatkan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Hastuti SD.2006. Pengaruh Jenis Pakan yang Berbedas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsunganhidpuan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Protein*13(1): 95-102.
- Iqbal MA, Setyobudiandi I, Krisanti M, Wardiatno Y. 2019. Produksi Telur *Cherax quadricarinatus*(von Martens, 1868) di Danau Lido Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 3(2): 45-52
- Murtidjo BA. 1992. Mengelola ayam buras. Kanisius, Yogyakarta.
- Handayani, L., & Syahputra, F. (2018). Perbandingan frekuensi molting Lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang diberi pakan komersil dan nanokalsium yang berasal dari cangkang tiram (*Crassostrea gigas*). *Depik*, 7(1), 42–46. <https://doi.org/10.13170/depik.7.1.8629>

- Holthuis, LB. (1949). Decapoda Macrura with Revision of the New Guinea *Parastacidae*. Zoological Results of the Dutch New Guinea Expedition. Nova Guinea. New Ser. 5: 289-328.
- Iriana I, Hadie W, Erlinda P. 2006. Suhu Optimum Untuk Laju Pertumbuhan dan Sintasan Benih Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Jurnal Riset Akuakultur 1(1): 67.
- Iskandar. (2003). Budidaya Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka. Jakarta Vol. 1 No. 1. hal 15-21.
- Katya, K., Borsra, M. Z. S., Ganesan, D., Kuppusamy, G., Herriman, M., Salter, A., & Ali, S. A. (2017). Efficacy of insect larval meal to replace fish meal in juvenile barramundi, *Lates calcarifer* reared in freshwater. International Aquatic Research. Vol, 9 (4), Hal 303-312
- Lekatompessy, H. S., & Da Costa, G. W. (2019). Inventarisasi jenis-jenis lobster air tawar (*Cherax sp.*) di Danau Tigi Kampung Widimei Kabupaten Deiyai. TABURA: Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 1(1), 1–9.
- Lengka, K., M. Kolopita, dan S. Asma. (2013). Teknik Budidaya Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Air Tawar di Balai Budidaya Air Tawar (BBAT) Tatelu. Budidaya Perairan.
- Lukito, A dan Prayugo, S. (2007). Panduan Langkap Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 292 Hal
- Muchlisin, Z.A, A.A. Arisa., A. A. Muhammadar., N. Fadli., L.L. Arisa., M. N. Siti Azizah. (2016). Growth performance and feed utilization of keureling (*Tortambra*) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (*alpha-tocopherol*). Archives of Polish Fisheries, (23): 47- 52.
- Muhammad Arief, Nur Fitriani dan Sri Subekti. (2014). Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Petumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang.
- Nuhman. (2008). Pengaruh Presentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Ilmu Kelautan Vol 1 dan 2
- Santi, F., Hanisah, H., Hasri, I., & AS, A. putra. (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.
- Setyono. (2006). Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus spp.*). Oseana, Volume XXXI, Nomor 4, hal, 39-48. ISSN 0216-1877.
- Sumaryam, S., & Muhammadi, H. F. (2016). Penambahan Kombinasi Bayam dan Air Kapur Pada Pakan untuk mempercepat Durasi Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan. “ Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016” Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo”.
- Patoka J, Wardianto Y, Yonvitner, Kurikova P, Petrtyl M, Kalous L. 2016. *Cherax quadricarinatus*(von Martens) has Invaded Indonesian Territory West of the Wallace Line: Evidences from Java. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 417(39): 1-6.
- Patoka J, Wardianto Y, Mashar A, Yonvitner, Wowor D, Jerikho R, Takdir M, Purnamasari L, Petrtyl M, Kalous L, Kouba A, Blaha M. 2018. *Redclaw Cryfish, Cherax quadricarinatus*(von Martens, 1868), Widespread throughout Indonesia. BioInvasions Records. 7(2): 185-189.

- Priyanto, Y. dan Mumpuni, F.S. 2016. Influence Of Almond Leaf (*Terminalia catappa*) Against Growth And Survival Rate Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) FRY MATERI DAN METODE Waktu dan Tempat Penelitian Alat dan Bahan Metode Penelitian. 44–50.
- Prasetyo ADA, Hariani D, Kuswanti N. 2013. Penambahan air kapur dan bayam pada pakan untuk mempersingkat durasi moulting kepiting bakau *Scylla serrata* jantan. *Lentera Biologi*2(3):271–278
- Raharjo, D., Budiharjo, A., & Retnaningtyas, E. (2020). Pemberian Ekstrak Bayam (*Amaranthus Tricolor*) Melalui Metode Injeksi Sebagai Stimulasi Molting Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) Grant Of Spinach Extract (*Amaranthus Tricolor*) By Injection As A Methods Of
- Rahmawan, H., & Arini, E. (2014). Pengaruh Penambahan Ekstrak Pepaya Dan Ekstrak Nanas Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 75–83.
- Rihardi, I., Amir, S., & Abidin, Z. (2013). Pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada pemberian pakan dengan frekuensi yang berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 28–36.
- Wahyuni, E. P. 2018. Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (*Amaranthus tricolor L.*). Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Wiyanto dan Hartono. (2007). Lobster Air Tawar, Pembenihan dan Pembesaran Penebaran Swadaya. Jakarta
- Zaky, K. A., Rahim, A. R., & Aminin, A. (2020). Jenis shelter yang berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan lobster air tawar red claw (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 3(1), 23–30. ★

