

DAFTAR PUSTAKA

- Ahvenharju, T. 2007. *Food Intake, Growth and Social Interactions Of Signal Crayfish, Pacifastacus leniusculus* (Dana). Academic dissertation in Fishery Science, Finnish Game and Fisheries Research Institute, Evo Game and Fisheries Research, Helsinki. 7:181-189.
- Andriyeni, A., Zulkhasyni, Z., Anggraini, G., Pardiansyah, D., & Yufiperius, Y. (2023). Effect Of Showing Density And Shelter On The Survival And Growth Of Freshwater Losbter Seeds (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 21(1), 182-190.
- Astifa, A., Rajamuddin, M. A. L., & Yuliadi, Y. (2022). Akselerasi molting larva udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan pemberian kalsium hidroksida Ca(OH)_2 . *Agrokompleks*, 22(2), 7-17.
- Biduan, T. O., Salindeho, I. R., & Sambali, H. (2020). *Pertumbuhan benih ikan mas, Cyprinus carpio, yang diberi pakan dengan dosis dan frekuensi berbeda*. 8(1), 27-37.
- Fadhlan, Muhammad Fauzan Isma, & Muhammad Syahril. (2021). Pengaruh Perbedaan Shelter Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 5(1), 1-8.
- Fahrudin, M., Suriyadin, A., & Murtawan, H. (2022). Pertumbuhan dan kelangsungan hidup lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan pemberian substrat yang berbeda. *Jurnal Marikultur*, 4(1), 31-41.
- Fitriana, S., Putra, A. P. A., Hanisah, H., & Hasri, I. (2021). Pengaruh pemberian pakan tambahan yang berbeda terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan dan Riset Kelautan*, 5(3), 585-593.
- Gusvawahyuda, F., & Suci, A. N. N. (2025, March). Teknik Pendederan Lobster Pasir (*Panulirus Homarus*) Segmentasi Iii Pada Bak Terkendali Di Balai Besar Perikanan Budi Daya Laut (BBPBL) Lampung. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan* (Vol. 3, Pp. 157-172).
- 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* Molting). *Jurnal Gamma*, 5(1), 72-78.
- 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.
- Jamaluddin, R., Suardi, A. H. A., Zaenab, S., Masriah, A., & Nurfadilah. (2025). Effectiveness Growth Performance and Feeding Efficiency of Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Through Solid Bioslurry Feed in Floating Net Cages. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 14(1), 79-90.
- Junaidi, M., Cokrowati, N., & Abidin, Z. (2011). Tingkah Laku Induk Betina Selama Proses Pengeraman Telur Dan Perkembangan Larva Lobster Pasir (*Panulirus homarus Linneaus* , 1785). *Jurnal Universitas Padjadjaran*, 1-10

- Kurniawan, R. B. (2023). 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).
- Lekatompess, H., & Costa, G. (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.
- Lesmana, D., Robin, M. Z. N., Nur Milla, A., Mulyana, P., 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).
- Lolita, L. (2017). Respon Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Terhadap Penambahan Kalsium Karbonat (CaCO_3) Pada Pakan.
- Lubis, A. S., Efrizal, E., & Syaifullah, S. (2024). Feeding ecology analysis of sand lobsters (*Panulirus homarus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 11(1), 01-04.
- Masykur, H. Z., & Harahap, S. R. (2020). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*). *Perikanan Dan Lingkungan: Journal of Fisheries and Environment*, 9(1), 28-35.
- Nur, W. (2024). Efektivitas Tepung Tulang Ikan Tongkol (*Auxis Rochei*) Terhadap Frekuensi Molting Benih Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) (Doctoral Dissertation, Universitas Sulawesi Barat).
- Priyono, E. (2009). Alternatif penambahan suplemen hayati untuk meningkatkan pertumbuhan udang. 1–99.
- Raharjo, E. I., & Putra, D. A. (2016). Pengaruh penambahan kapur tohor (CaO) pada media budidaya bersalinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 4(1)
- 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.
- Rosmawati, Mulyana, & Rafi, M. A. (2019). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp.*). 5(April).
- Scabra, A. R., Marzuki, M., & Ismail. (2021). Pengaruh Penambahan Fosfor Pada Media Budidaya terhadap Laju Pertumbuhan Benur Udang Vaname (*Litopenaues vannamei*) Di Salinitas 0 Ppt. *Indonesian Journal Of Aquaculture Medium*, 1(2), 113–124.
- Sebastian, Andhang (2019) Ekspresi Gen Molt Inhibiting Hormone (Mih) Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Budidaya Air Laut, Payau, Dan Tawar. Magister thesis, Universitas Brawijaya.
- Sukmajaya, D., & Suharjo. (2003). Toleransi lobster air tawar terhadap kondisi DO rendah ($>1 \text{ ppm}$). Teknik Pembenihan Lobster Air Tawar, Universitas Airlangga.

- Takril. (2017). Pengembangan dan pemasaran lobster air tawar di Kecamatan Binuang Kabupaten Polewali Mandar. *Agrovital*, 2(2), 18–23.
- Tran, N. M., Mykles, D. L., Elizur, A., & Ventura, T. (2019). Characterization of G-protein coupled receptors from the blackback land crab *Gecarcinus lateralis* Y organ transcriptome over the molt cycle. *BMC Genomics*, 20(1), 74.
- Tumembouw, S. S. (2011). Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Di BBAT Tatelu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 7(3), 128.
- Widia, W. (2024). Pengaruh Pemberian Mineral CaCO_3 Dan MgSO_4 Pada Media Pemeliharaan Terhadap Ketahanan Stres Dan Sintasan Burayak Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Yusapri, A., Alfa, A., Fajar Susanto, B., & Zulfhi Surya, R. (2022). Pakan Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar Capit Merah. *Selodang Mayan*, 8(3), 259–263.
- Zulfikar, Z., Zawawi, M. A., Miranti, S., Raza'i, T. S., Putri, D. S., & Yulianto, T. (2024). Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Yang Diberi Pakan Ikan Tamban (*Sardinella abella*) Segar Dengan Rasio Berbeda Terhadap Biomassa. *Jurnal Riset Akuakultur*, 18(1), 61-70.

