

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. (2008). Upaya Peningkatan Produktivitas Pendederan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Berbagai Kepadatan Dalam Akuarium Dengan Lantai Ganda Serta Penerapan System Resirkulasi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, 17(2), 12-16.
- Andriani, Y., Pratama, R. I., & Harlina, P. W. (2023). Freshwater Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Cultivation in Cangkuang District, Bandung Regency, West Java, Indonesia: A Case Study. *Asian Journal of Research in Zoology*, 6(4), 18-26.
- Anwari, I. M., Novita, M. Z., & Supendi, A. (2024). Efektivitas Penggunaan Es Batu Pada Pengiriman Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Habitat: Jurnal ilmiah ilmu Hewani dan Peternakan*, 2(2), 83-91.
- Astiyani, W. P., Humaira, F., Febriani, V. T., Akbarurrasyid, M., & Prama, E. A. Nilai Parameter Kualitas Air Pada Pemeliharaan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Salamata*, 6(1), 1-6.
- Ernawati, E., & Chrisbiyantoro, C. (2014). Teknik Pembenihan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) di Unit Pembenihan Budidaya Air Tawar (UPBAT) Punten Kota Batu Jawa Timur. *Agromix*, 5(2).
- Fatimah, S., Harahap, S. R., & Sushanty, D. (2019). Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar Capit Merah (*Cherax quadricarinatus*). *PERIKANAN DAN LINGKUNGAN: Journal of Fisheries and Environment*, 8(2), 6-11.
- Febrianti, S., Shafruddin, D., & Supriyono, E. (2020). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(3), 429-434.
- Hamron, N., Johan, Y., Brata, B. (2018). Analisis Pertumbuhan Populasi Cacing Sutra (*Tubifex* sp) Sebagai Sumber Pakan Alami. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(2), 79-89.
- Handayani, L., & Syahputra, F. (2018). The Comparison of Growth and Moulting Frequency of Freshwater Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Fed a Commercial Diet with Nanocalcium Oyster Shells (*Crassostrea gigas*). *Depik*, 7(1), 42-46.
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86-93.
- Juanda, B. R., Apriani, R., & Iswahyudi, I. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Mortalitas Larva *Crocidolomia pavonana* F. Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrium*, 20(2), 166-176.
- Kristianto, A., Winata, I. N. A., & Haryati, T. (2014). Pengaruh Ekstrak Kasar Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Pada Pengolahan Air. *Berkala Sainstek*, 2(1), 54-58.
- Kurniasih, T. (2008). Lobster Air Tawar (parastacidae: Cherax), Aspek Biologi, Habitat, Penyebaran, dan Potensi Pengembangannya. *Media akuakultur*, 3(1), 31-35.
- Khalil, M., Ramadhani, I., & Ayuzar, E. (2018). Observasi Aktivitas Pengeraman Telur dan Perkembangan Larva Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 45-51.
- Lengka, K. And Kolopita, M. (2013) 'Teknik Budidaya Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Air Tawar Di Balai Budidaya Air Tawar (Bbat) Tatelu', *E-Journal Budidaya Perairan*, 1(1): 15-21.
- Lestari, M. (2022). Efektivitas Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* linn) Untuk Mencegah Serangan *Vibrio parahaemolyticus* Pada Udang Windu (*Penaeus monodon*).



rayoga, T. (2020). Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Jakad ishing*. 2(1), 21-30.

- Masduqi, A. F., & Anggoro, A. B. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh Sebagai Bahan Dasar Formula Pastagigi dan Daya Antibakteri *Streptococcus mutans*. *Media Farmasi Indonesia*, 12(1) : 27-31.
- Maulianawati, D., Khasanah, C. N., Lestari, M., Tahcfulloh, S., & Amien, M. (2025). Antimicrobial Activity of *Averrhoa bilimbi* (Lin) Against *Vibrio parahaemolyticus* in the Culture of *Penaeus monodon* Post Larvae: An In Vitro and In Vivo Study. *Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries*, 29(5), 22-37.
- Miptah, S., Novita, M. Z., & Supendi, A. (2024). Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang Diberi Pakan Pasta Berupa Campuran Pelet, Keong, dan Singkong. *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan*, 2(2), 166-178.
- Muchtarom, A. (2021). Klasifikasi Kualitas Air Pada Budidaya Lobster Air Tawar Menggunakan Metode Naive Bayes (Doctoral dissertation, Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri Bojonegoro).
- Ngatung, J. E., Pangkey, H., & Mokolensang, J. F. (2017). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dengan Sistem Air Mengalir di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar Tatelu (BPBAT), Propinsi Sulawesi Utara. *E-Journal Budidaya Perairan*, 5(3), 22-28.
- Nuraini, N., Nasution, S., Tanjung, A., & Syawal, H. (2019). Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) sebagai Makanan Larva Udang. *Journal of Rural and Urban Community Empowerment*, 1(1), 9-14.
- Oz M, Bahtiyar M, Sahin D, Karsli Z, Oz U. 2015. Using White Worm (*Enchytraeus* spp.) as a Life Feed in Aquarium Fish Culture. *Journal of Academic Documents for Fisheries and Aquaculture*, Vol. 1: 165-168.
- Patasik S. (2004). Pembenihan Lobster Air Tawar Lokal Papua. Penebar Swadaya Jakarta
- Pebriana, I. B. Y., Ngawit, I. K., & Abidin, Z. (2012). Pengaruh Sistem Pemeliharaan dan Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Unram*, 1(1), 30-39.
- Putri, D. U. (2019). Pertumbuhan dan sintasan juvenil lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus* Van Martens) yang diberi cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) dosis berbeda. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*, 1(1).
- Rahmawati, A. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kasar Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Hematologi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Secara In Vivo (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya), 3(1), 15-21.
- 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.
- Rosmawati, M., & 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.). *Jurnal Mina Sains*, 5(1), 31-41.
- Rumbiak, N. S. (2016). Hubungan Kualitas Air Sungai Dengan Struktur Populasi Dan Faktor Kondisi Lobster Air Tawar Di Sungai Hoa Teminabuan Papua Barat (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga), 18-19.
- Sabar, F. (1975). Udi (*Crayfish*) di Irian. *Buletin Kebun Raya*. 2(1): 27-29.
- Sukmajaya, I. Y., & Suharjo, I. (2003). Lobster Air Tawar; Komoditas Perikanan Prospektif. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tumembouw, S. S. (2011). Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di BBAT Tatelu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(3), 128-131.
- Wijayanti, R., Hidayat, S., & Ramadhan, F. (2019). Pengaruh Pemberian Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Percepatan Molting dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 14(1), 23-30.
- A. R., & Aminin, A. (2020). Jenis Shelter yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan* 1):23-30.

