

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad,M,. Widarma,S,G,. Fadilah,N,M,. Ramadhan,R dan Siti,A,P. 2021. Efek penambahan cangkang telur pada pakan bentuk mikro (*Microbound Diet*) terhadap pertumbuhan spesifik dan survival rate Lobster *Panulirus*. sp. Jurnal Torani. 5(1), 41-50.
- Ambarwati, A. T., Rachmawati, D., & Samidjan, I. (2014). Pengaruh penambahan vitamin c dengan dosis yang berbeda pada pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting bakau (*Scylla* sp). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 26-33.
- Andriyeni, A., Zulkhasyni, Z., Lestari, C. D. A., Pardiansyah, D., & Yulfiperius, Y. (2022). Pengaruh perkembangan stok lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) terhadap keberlanjutan dan pertumbuhan dengan sistem resirkulasi. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan, 20(2), 524–533. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/3182>
- Astiyani, W. P., Humaira, F., P, V. T. F., Akbarrurasyid, M., & Ega Aditya Pratama. (2024). NILAI PARAMETER KUALITAS AIR PADA PEMELIHARAAN LOBSTER AIR TAWAR (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Salamata*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.15578/salamata.v6i1.13647>
- Badjuka, D. A., Koniyo, Y., & Lamadi, A. (2024). Penambahan Vitamin C Dalam pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, 7(1), 65–74. <https://doi.org/10.31957/acr.v7i1.3861>
- Cabrera, D., & Griffen, B. D. (2023). Differences in growth within and across the reproductive forms of northern crayfish (*Faxonius virilis*). *Ecology and Evolution*, 13(5), 1–10. <https://doi.org/10.1002/ece3.10067>
- Fahrudin, M,. Suriyadin,A dan Murtawan,H. 2022. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan pemberian substrat yang berbeda. Jurnal Marikultur. 4(1), 31-41.
- Faiz, A., Danakusumah, E., & Dhewantara, Y. L. (2021). Efektivitas kepadatan benih lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup pada sistem resirkulasi. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 6(2), 56–70. <https://doi.org/10.53676/jism.v6i2.148>
- Fatwana, N., Komariyah, S., Rosmaiti, R., & Hasri, I. (2021). Evaluation of different natural foods on maturation of freshwater crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 8(3), 197. <https://doi.org/10.29103/aa.v8i3.6030>
- Febriansyah, F., Rusliadi, R., & Putra, I. (2025). Pengaruh Pemberian Vitamin C dan Vitamin E pada Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *South East Asian Aquaculture*, 2(2), 60-67.
- 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.
- Harpa Aspek Biologi Lobster Air Tawar *Cherax quadricarinatus* di nahasa Tenggara dan Danau Tondano Minahasa. *Jurnal Ilmiah* 41. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- T., Putri, M. N., RonalAir, B., & Bbbpab, P. (2023). *South East Asian*), 11–15.
- i,Y. (2002). Dietary Vitamin C and its Derivates Affect Immune ass Shrimp *Penaeus monodon*. *Fish and Shellfish Immunol.*, 12(2):
- Yukriah. 2020. Manajemen Stres pada Ikan untuk Akuakultur Berkelanjutan. *Jurnal Ahli Muda Indonesia*. 1 (1), 97-105.
- Lukito, A., & Prayugo. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Jakarta: Penebar



Swadaya

- Mambrasar, P., Monijung, R., Kalesaran, O., & Watung, J. C. (2019). Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Ikan Lele (*Clarias sp*) Hasil Penetasan Telur Melalui Penambahan Madu Dalam Pengenceran Sperma. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1).
- Marani, L. (2014). Pengaruh Penambahan Vitamin C Sebagai Suplemen Pakan terhadap Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopaneus vannamei*). Universitas Brawijaya.
- Mas'ud, F. (2014). Pengaruh kualitas air terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis sp.*) di kolam beton dan terpal. *Grouper Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan*.
- Mukti, A. T., Muhammad, A., & Woro, H., 2003. Diktat Kuliah Dasar-dasar Akuakultur. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Mulyana, M., Rosmawati, R., & Rafi, M. 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). <https://doi.org/10.30997/jms.v5i1.1771>
- Nitti, T. M., Sunadji, S., & Liufeto, F. C. (2024). Gambaran Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Mutiara (*Panulirus Ornatus*) Di Perairan Mulut Seribu Kabupaten Rote Ndao. *Jurnal Aquatik*, 7(2), 8-18.
- Nursyahrani, Hasri, dan U. Dina. 2020. Pemberian Dosis yang Berbeda Melalui Rotifer dan Artemia Diperkaya dengan Probiotik *Bacillus sp.* Terhadap Tingkat Ketahanan Stres Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) dan Populasi Bakteri. *LUTJANUS*. 25 (2), 49-59. Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka Utama. Sukabumi.
- Paputungan, F., Mingkid, W. M., & Sambali, H. (2021). Tingkat kelangsungan hidup juvenil lobster air tawar 'red claw' (*Cherax quadricarinatus*) dengan pemberian pakan alami berbeda. *Budidaya Perairan*, 9(1), 27–32.
- Pebriana, I, B, Y., Ngawit, I, K dan Abidin, Z. 2012. Pengaruh system pemeliharaan dan padat penebaran terhadap pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan*. 1(1), 30 – 39.
- Putra, E. M. (2021). Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Penambahan Asam Amino Cair Terhadap Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*).
- Saepul Miptah, Novita MZ, & Arif Supendi. (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. <https://doi.org/10.62951/manfish.v2i2.67>
- Sarmin, Santoso, S dan Kasprajo. 2020. Frekuensi Molting dan Sintasan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) dengan persentase pakan Tubifex dan komersial yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 4(2), 154 – 160.
- Shin, H. J., Hwang, K. A., & Choi, K. C. (2019). Antitumor effect of various phytochemicals on diverse types of thyroid cancers. *Nutrients*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/nu11010125>
- la, K., & Supriyono, E. (2019). Evaluasi penggunaan jenis selter p respons stres dan kinerja produksi pendederan lobster air tawar arinatus dalam sistem resirkulasi. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(4),
- ro, P., & Nugroho, R. A. (2018). Performa kematangan gonad, derajat penetasan melalui strategi pemberian pakan alami yang calon induk lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Sains : Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(2), 64-74.
- harjo, 2003. Mengenal lebih Dekat Lobster Air Tawar, Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka Utama. Sukabumi.
- Sunarto, Suriansyah, & Sabariah. (2008). Pengaruh Pemberian Vitamin C Ascorbic Acid



- Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(2), 151–157.
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jai>
- Syahputra, T., Putri, M. N., Kurniawan, RonalAir, B., & Bbpbap, P. (2023). *South East Asian Aquaculture*. 1(1), 11–15.
- Tumembouw, S. S. (2011). KUALITAS AIR PADA KOLAM LOBSTER AIR TAWAR (*Cherax quadricarinatus*) DI BBAT TATELU. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 7(3), 128. <https://doi.org/10.35800/jpkt.7.3.2011.190>
- Wie, K. L. C. (2007). Pembenihan lobster air tawar; meraup untung dari lahan sempit. AgroMedia.

