

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, S. (1992). Efek Osmotik Berbagai Tingkat Salinitas Media terhadap Daya Tetas Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu (*Fenneropenaeus monodon*). *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*, Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta, 163 hlm
- Fahrudin, G., Rusliadi., dan Mulyadi. 2016. Penambahan Kalsium Oksida (CaO) Terhadap Percepatan Moulting dan Kelulushidupan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *JOM UNRI* 3(1), 1-7
- Faiz, A. Danakusumah, E., dan Ydha. L, D. 2021. Efektivitas Kepadatan Benih Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Pada System Resirkulasi. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*. 6(2): 56-70.
- Haliman, RW dan D. Adijaya, S. 2005. *Udang Vannamei*. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Kasril, Irma, D., dan Nurfadillah. 2017. Hubungan Lebar Karapas dan Berat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Serta Faktor Kondisi di Perairan Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsia*. 2(3): 444-453.
- Kurniasih, T. 2008. Lobster Air Tawar (*Parastacidae*): *Cherax*), Aspek Biologi, Habitat, Penyebaran, dan Potensi Pengembangannya. *Media Akuakultur*. Vol.3, No.1. 78-90
- Kusmiatum, A., Ilham., Abrori, M., Sudiardi, I, N., Nisa, A, C., Aras, A, K., Insani, L., Whayu., Jatayu, D., Fikriya, A., Kiswanto, A., Undu, M, C., dan Utami, D, A, S. 2022. Aplikasi Probiotik Multispecies Komersil Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Vanamme (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan* 12(4), 734-754.
- Kusmini. I., Wartono. H., Elinda. P. 2006. Suhu Optimun Untuk Laju Pertumbuhan dan Sintasan Benih Lobster Air tawar (*Cherax quadricarinatus*) *Jurnal Riset Akuakultur*. 1(1): 67-72.
- Lengka, K., Kalopita, M., dan Asma, A., 2013. Teknik Budidaya Lobster (*Cherax quadricarinatus*) Air Tawar di Balai Budidaya Air Tawar (BBIAT) Tatelu. *Budidaya perairan*. 1(1): 15-21.
- Lukito, A., & Prayugo. 2007. *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Miptah, S., Novita. M.Z., dan Arif, S. 2024. Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) Yang Diberi Pakan Pasta Berupa Campuran Pelet, Keong, dan Singkong. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan*. 2(2): 166-178.
- Muttaqin, Z., Irma, D., & Dewinna, A. 2016. Kajian Hubungan Panjang Berat dan Faktor kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) Yang Tertangkap Di Sungai Matang Guru, Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan* 3): 397-403.
- n Anggaraeny, Y, N. 2006. Probiotik Dalam Pakan Ternak Ruminansia. *W Artazoa*.



Paputungan, F., Mingkid, W.M., dan Sambali, H. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Juvenil Lobster Air Tawar "*Red Claw*" (*Cherax quadricarinatus*) Dengan pemberian Pakan Alami Berbeda. *Budidaya perairan*. Vol 9(1). 119-130.

Rahmayanti, F., Mahendra., Munandar., Febrina, C, D., dan Endah. 2020. Pemanfaatan Probiotik Untuk Budidaya Perikanan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol.2 (1): 179-185.

Rakhfid, A., Wa, O, H., Rochmady., Fendi. 2018. Aplikasi Probiotik Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal akuakultur, pesisir dan pulau-Pulau Kecil*. 2(2): 41-48.

Scabra, R, A., Marzuki, M. dan Alwan, R. 2023. Pemberian Kalsium Hidroksida (Ca(OH)_2) dan Magnesium Sulfat (MgSO_4) Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Media Air Tawar. *Jurnal Acta Aquatica*. 10(1): 77-84

Setiawan, C. 2010. Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Sidharta, V. Pinandoyono. dan Ristiawan. 2018. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas, dan Derajat Penetasan Melalui Strategi Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Calon Induk Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. 2(2018)2: 64-74.

Sumiati., Junaidi, M., Scabra, A.R. 2023. The Effect of Moist Feeding with Different Dosages of Probiotic on the Growth of Sand Lobster (*Panulirus Homarus*) in Floating Cages. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(1): 503-511.

Suprianto, E., Redjeki. S., Dadiono, M, S., 2019. Optimalisasi Dosis Probiotik Terhadap laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Bioflok. *Jurnal of Aquaculture and Fish Health*. Vol.8, No. 2.

Syahrul. 2024. Kajian Pemberian Glukosa Terlarut Pada Pemeliharaan Burayak Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Tesis. Universitas Hasanuddin.

Tampubolon, I. dan Frits, A, M. 2023. Length Weight Relationship Of Fresh Water Lobster (*Cherax quadricarinatus*) In Lake Panial, Panial District. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*. 2(8): 78

Tarina, A. Damora, A. Nurfadillah, Ismarica. Dewiyanti, I. Hasri, I. 2023. Makanan Lobster Air Tawar *Cherax quadricarinatus* (von mertens, 1868) di Danau Laut Tawar, Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan*. 1(1): 30-35.

Tuiyo, R., Lamadi, A. dan Pakaya, D. 2022. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*. 2(1): 12-20.



2011. Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di BBAT al Perikanan dan Kelautan Tropis. 7(3): 128-131

rt, R. Patrick, S., and Willy, R. 2000. Probiotic Bacteria as Biological Control Agents in e. Microbiology and Molecular Biology Reviews 64 (4): 655-671.



Optimized using
trial version
www.balesio.com