

DAFTAR PUSTAKA

- Asmirati, A. 2020. Pengaruh Pemberian Multi Asam Amino Terlarut Terhadap Tingkat Ketahanan Stres Dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*).
- 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.
- Giri, I.N.A., Sentika, A.S., Suwiry, K. & Marzuqi, M. 2009. Kandungan Asam Amino Lisin Optimal Dalam Pakan Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Sunu, *Plectropomus leopardus*. *J. Ris. Akuakul.*, 4(3):357-366.
- Hastuti, S.I., Darnas, M., Toha, S., 2004. Resistensi Terhadap Stres dan Respons Immunitas Ikan Gurami ((*Osphronemus gouramy*, Lac.) yang diberi Pakan Mengandung Kromium-Ragi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* II, 16.
- 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 Unsyiah*. 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
- 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.
- Lukito, A., & Prayugo. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lestari, D. F dan Syukriah. 2020. Manajemen Stres pada Ikan untuk Akuakultur Berkelanjutan. *Jurnal Ahli Muda Indonesia*. 1 (1), 97-105.
- 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.
- Mukhtar, B., Malik, M.F., Shah, S.H., Azzam, A.Slahuddin & Liaqat, I. 2017. Lysine Supplementation in Fish Feed. *Int. J. App. Biol. Forens.*, 1(2):26-31
- 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, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(3): 397-403.
- Paputungan, F., Mingkid, W.M., dan Sambali, H. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Juvenil Lobster Air Tawar “Red Claw” (*cherax quadricarinatus*) Dengan pemebrrian Pakan Alami Berbeda. *Budidaya perairan*. Vol 9(1). 119-130.
- Rosmawati, Mulyana, dan 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*. Vol 5. (1): 31-34.

- Sukmajaya, Y dan Suharjo, 2003. Mengenal lebih Dekat Lobster Air Tawar, Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka Utama. Sukabumi.
- Supono. 2019. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) salinitas rendah, solusi untuk budidaya dilahan kritis. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- 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
- Susilo, A., Cahyana, Y., Lestari, S., & Rohana, T. (2024, December 12). IMPLEMENTASI ALAT UKUR SUHU DAN PH AIR UNTUK BUDIDAYA LOBSTER DENGAN ALGORITMA FUZZY LOGIC BERBASIS IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 11(4).
- 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 Startegi 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 Freeding with Different Dosages of Probiotic on the Growth of Sand Lobster (*Panulirus Homarus*) in Floating Cages. *Jurnal Biologi Tropis*. 23(1): 503-511.
- 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.

Tumembouw, S, S. 2011. Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di BBAT Tatelu. *Jurnal Perikanan dan Kelautam Tropis*. 7(3): 128-131

Wahidah, N. Pengaruh Pemberian Multi Asam Amino Terhadap Sintasan Dan Ketahanan Stres Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*)