

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. S. 2022. Penggunaan Ekstrak Daun *Piper betle L.* Dalam Pakan (Pellet) Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Techno-fish*, 6(2), 100-108.
- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ardina, D. S 2021. Efektivitas Penambahan Triptofan Pada Pakan Komersil Untuk Menekan Tingkat Kanibalisme Udang vaname, *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931).
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. 2017. Studi kegiatan budidaya pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda [Study of vaname shrimp culture (*Litopenaeus vannamei*) in different rearing system]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1-14.
- Aulina, L. 2013. *Anatomi dan Morfologi Lobster*. <http://lytauliana.wordpress.com/2013/04/10/anatomi-morfologi-lobster/>. Di akses 2 November 2018 15. 20 WIB.
- Bachtiar, Y. 2006. *Usaha Budidaya Lobster di Rumah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm.
- Effendi, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.
- Fatimah M., Y. Andriani, Y. Dhahiyat dan H. Krettiawan. 2016. Penambahan Eksrak Kulit Pisang Pada Pakan Komersial sebagai Upaya Menurunkan Kanibalisme Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Mann). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(1):75-83
- Furqon. 2014. *Uji Kandungan Pasir Malang Sebagai Media penyeimbang Kualitas Air Pada Akuarium*. Pekalongan: Prodi Budidaya perairan Fakultas Perikanan Universitas Pekalongan
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Handayani, L., & Syahputra, F. 2018. Perbandingan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Yang Diberi Pakan Komersil dan Nanokalsium Yang Berasal Dari Canagkang Tiram (*Crassostrea gigas*).
- Handoko. 2013. Habitat Dan Penyebaran Lobster Air Tawar. <http://cara.budidaya.lobster.air.tawar.blogspot.com/2013/05/habitat-dan-penyebaran-lobster-air-tawar.html>. Di akses pada 3 November 2018 pukul 15.00 WIB.
- Hseu, J.R., F.I. Lu, H. M. Su, L.S. Wang, C.L. Tsai and P.P. Hwang., 2003. Effect of Exogenous Tryptophan on Cannibalism, Survival and Growth in Juvenile

- Grouper Taiwan Fisheries Research Institute. Tainan Branch, Tainan, Taiwan. *Aquaculture*, 12 (1):251-264.
- Hutabarat, G. M., & Rachmawati, D. 2015. *Performa Pertumbuhan Benih Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus) Melalui Penambahan Enzim Papain dalam Pakan Buatan*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1), 10-18.
- Iskandar, 2003. *Budidaya Lobster Air Tawar*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 132 hal.
- Iskandar, 2006, *Budidaya Lobster Air Tawar*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- KPH Jember. 2006. *Habitat Dan Penyebaran Lobster Air Tawar*. <http://kphjember.com/files/CARABUDIDAYALOBSTER.pdf>. Diakses pada 26 Oktober 2018 pukul 01.29 WIB.
- Kumar, P., Kailasam, M., Sethil, SN, Sukumaran, K., Biswas, G., Subburaj, R., & Vijayan, KK 2017. Pengaruh makanan L-triptofan terhadap kanibalisme, pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan bass Asia, benih *calcarifer Lates* (Bloch, 1790)
- Lim, K. C. W. 2006. *Pembenihan Lobster Air Tawar Meraup Untung dari Lahan Sempit*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lukito, A., & Prayugo, S. 2007. *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulqan, M., Rahimi, E., Afdhal, S., & Dewiyanti, I. 2017. *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (Oreochromis niloticus) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Putri D. U. 2019. *Pertumbuhan dan Sintasan Juvenil Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus) yang Diberi Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Dosis Berbeda*. *Tolis Ilmiah*. 1(1):1-6.
- Rejeki, S. 2001. *Pengantar Budidaya Perairan*. Badan Penerbit UNDIP, Semarang.
- Rubiyanto, A. 2013. Rancang bangun sistem penjernihan dan dekontaminasi air sungai berbasis biosand filter dan lampu ultraviolet. *Berkala Fisika*, 16, 75-84.
- Santoso, M., & Kasprijo, K. 2020. *Frekuensi Molting dan Sintasan Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus) Dengan Persentase Pakan Tubifex dan Komersial Yang Berbeda*. *Agrisantifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4 (2), 153-160.
- Satyani, D. 2002. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, C. 2006. *Teknik Pembenuhan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit UPN Press: Surabaya.

- Suharyanto, Y. Aryani, S. Tahe. 2008. Upaya Penurunan Tingkat Kanibalisme Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Pemberian Suplemen Triptofan. *Journal Of Fisheries Sciences*, 10 (1):126-133.
- Sukmajaya Y, Suharjo I. 2003. Lobster Air Tawar Komoditas Perikanan Prospektif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Tahe, S., & Suwoyo, H. S. 2011. Pertumbuhan dan sintasan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kombinasi pakan berbeda dalam wadah terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(1), 31-40.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Budidaya Lobster Air Tawar. Bandung. Nuansa Aulia.
- Trisnasari, V., Subandiyono, S., & Hastuti, S. 2020. Pengaruh Triptofan Dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Kanibalisme Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 4(1), 19-30.
- Tumembouw, SS. 2011. Kualitas Air Pada Kolam Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di BBAT Tatelu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7 (3):128-131.
- Usman., Kamarudin, dan A. Iaining. 2016. Pengaruh Kadar Triptofan Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Krablet Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Selama Masa Pendederan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11 (3):259-269.
- Widha W. 2003. *Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar Jenis Red Claw (Cherax quadricarinatus, Von Martens; Crustace; Parastacidae)*. Tesis. Bogor. Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Widodo, W. 2005. *Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidropinik*. *J. ilmu Pertanian* 12(1): 77-83.
- Wie, K.L.C. 2006. *Pembenihan Lobster Air Tawar; Meraup Untung dari Lahan Sempit*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Wijayanti, K. 2010. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Palmas (Polypterus senegalus senegalus Cuvier, 1829)*. Skripsi. Universitas Indonesia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Wiyanto, R.H. dan R. Hartono. 2003. Merawat Lobster Hias di Akuarium. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 318 hlm.