

DAFTAR PUSTAKA

- Ahvenharju, T. 2007. Food Intake, Growth And Social Interactions Of Signal Crayfish, *Pacilastacus leniusculus* (Dana). Finnish Game and Fisheries Research Institute. 1 – 60. Disertasi.
- Ashar, 1994. Hubungan Tingkat Eksploitasi Dengan Struktur Populasi Dan Produksi Udang Windu (*Panaeus monodon*, Fabricius) Di Segara Anakan. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Bachtiar, Y. 2006. Usaha Budidaya Lobster Di Rumah. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Djunaidi, Sj., E. I Raharjo., Farida. 2015. Pengaruh tempat perlindungan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup lobster air tawar capit merah (*Cherax quadricarinatus*). Ruaya. 5 (1) : 1 – 5.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fadhlan., M. F. Isma dan M. Syahril. 2021. Pengaruh perbedaan *Shelter* terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). Ilmiah Samudra Akuatika. 5 (1) : 1 – 8.
- Faiz, Ahmad., Edward D., Yudha L. D. 2021. Efektivitas kepadatan benih lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup pada sistem resirkulasi. Satya Minabahari. 6 (2) : 56 – 70.
- Hadie, dan Kusmini. 2010. Kajian efektivitas kalsium pengembangan teknologi intensif pada budidaya lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). Akuakultur Indonesia. 1 (1) : 221 – 228.
- Hermawati. N. D. 2018. Pengaruh Susunan Tempat Perlindungan (*Shelter*) Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar Red Claw (*Cherax quadricarinatus*) Pada Sistem Budidaya Secara Intensif. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Skripsi.
- Iskandar, 2003. Budidaya Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khalil, M., Ita R. dan Eva A. 2018. Observasi aktivitas pengeraman telur dan perkembangan larva lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). Acta Aquatica. 5 (1) : 45 – 51.
- Kristiana, R., Endang A., Sri H. 2014. Pengaruh padat tebar tinggi terhadap kelangsungan hidup, konsumsi pakan dan efisiensi pakan serta pertumbuhan juvenil lobster air tawar (*Cherax sp.*). Aquaculture Management and Technology. 3 (3) : 95 – 104.
- Lekatompessy, H. S. dan Gretha W. D. 2019. Inventarisasi jenis-jenis lobster air tawar (*Cherax sp.*) di danau Tigi kampung Widimei kabupaten Deiyai. Perikanan dan Kelautan. 1 (1) : 1 – 9.

- Martens, E. von, 1868. On a new species and subgenus of the cyprinoids, Homaloptera (Octonema) rotundicauda, on some new crustaceans and about the New Dutch freshwater crustaceans. *Physikalisch-mathematische Klasse*. 1 (1) : 607 – 619.
- McVey, J.P. 1983. CRC Handbook Of Mariculture. Crustacean Aquaculture. CRC Press. Inc. Boca Raton, Florida.
- Mosigh, J. 1988. The Australian yabby farmer. Lanklink Press. Australia.
- Merrick, J. R. Fresh.1993. Fresh Water Crayfish. New South Wales Linnean Society. Australia.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa., A. A. Muhammadar., N. Fadli., I.I. Arisa., M. N. Siti Azizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling (Tor tambra) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alpha-tocopherol). *Archives of Publish Fisheries*, (23) : 47 – 52.
- Mulis. 2012. Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*), Di Aquarium Dengan Kepadatan Berbeda Dalam Sistem Terkontrol. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi pendeteksi kualitas air menggunakan turbidity sensor dan arduino berbasis web mobile. *Corel IT*, 5 (1) : 13 – 18.
- Pebriana, I. B. Y., I. K. Ngawit, dan Z. Abidin. 2012. Pengaruh sistem pemeliharaan dan padat penebaran terhadap pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Perikanan Unram*. 1 (1) : 30 – 39.
- Raharjo, D.K., Agung B, dan Estu R. 2019. Pemberian ekstrak bayam (*Amaranthus tricolor*) melalui metode injeksi sebagai stimulasi molting dan pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Biological Journal of Indonesia*. 1 (5) : 11 – 15.
- Rihardi, Ivan., Sadikin A., Zaenal A. 2013. Pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada pemberian pakan dengan frekuensi yang berbeda. *Perikanan UNRAM*. 1 (2) : 28 – 36.
- Santi, Fitriana., Hanisah, Iwan H., Agus P. S. 2021. Pengaruh pemberian pakan tambahan yang berbeda terhadap pertumbuhan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Fisheries and Marine Research*. 5 (3) : 585 – 593.
- Saputra A. dan Reza S. 2017. Penentuan jenis gulma air sebagai naungan (*Shelter*) pada pendederan ikan gabus *Channa striata* di kolam. *Perikanan dan Kelautan*. 7 (2) : 100 – 111.
- Saputra. A., E. Setiadi, Y. R. Widyastuti, Nurhidayat, dan T. H. Prihadi. 2021. Efektivitas fitoremediasi dan probiotik untuk meningkatkan performa pertumbuhan ikan sidat (*Anguilla bicolor*) pada stadia elver. *Media Akuakultur*. 16 (2) : 95 – 104.

- Siburian, A.F., Kukuh N. dan Eddy S. 2018. Evaluasi penggunaan jenis selter berbeda terhadap respons stres dan kinerja produksi pendederan lobster air tawar *Cherax quadricarinatus* dalam sistem resirkulasi. *Riset Akuakultur*. 13 (4) : 297 – 307.
- South. D.B. 1995. Relative Growth Rates: A Critique. *South African Forestry*. 173 (1) : 43 – 48. South Africa
- Yusuf a. dan Alimuddin. 2022. Pengaruh jenis pakan terhadap pertumbuhan benih lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Lutjanus*. 27 (1) : 1 – 5.
- Zaky K.A., A. R. Rahim dan Aminin. 2020. Jenis *Shelter* yang berbeda terhadap pertumbuhan dan sintasan lobster air tawar *red claw* (*Cherax quadricarinatus*). *Perikanan Pantura*. 3 (1) : 23 – 30.