



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 Eksloitasi 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.
- Fadhlani., 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 penggeraman 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 Akuarium Dengan Kepadatan Berbeda Dalam Sistem Terkontrol. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi

Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi pendekripsi 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. Widjastuti, 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 pendederas 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.