

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Arifin, Z & Rupawan. (1997). Pertambahan Bobot dan Tingkat Sintasan Ikan Betutu dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Indonesia* 3. Hlm. 22-26.
- Asnawi, S. 1983. *Pemeliharaan Ikan Dalam Keramba*. PT. Gramedia. Jakarta.
- 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.
- Boyd, CE.and Lithkopper1982 *Water quality management in Pond Fish cultureres and day aubown*. Series No 22 International Counter for Agricultureexperiment station. Auburn University Project 304.
- Brett JR. 2006. Environmental Factor and Growth. Didalam : WS Hoar, DJ Randall and JR Brett, editor. *Fish Physiology*. Vol. VIII. London : Academic Press. P : 599-675.
- Cortez-jacinto, E.H. VillarrealColmenares., L.E. Cruz-Suarez., R. Civera-Cerecedo.,H. NolascoSoria and A. Hernandes-Llamas. 2005. *Effect of different dietary protein and lipid levels on growth and survival of juvenile australasia red claw crayfish (Cherax quadricarinatus)*. Aquaculture Nutrition 11: 283-291.
- Dahril, T. Dan Muchtar, A. 1989. *Biologi Udang yang dibudidayakan dalam Tambak*. Yayasan Obor Indonesia Jakarta.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm.
- Effendi, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nustama. Yogyakarta.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Frost, J.V. 1975. Australian Crayfish. Paper from The Second International Symposium on Freshwater Crayfish. Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana. P. 87-96.
- 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 S.R, 1992. *Prospek Penggunaan Cairan Ekstrak Biji Karet(Haneabrasiliensis Meull arg) Dalam Pengangkutan Benih Udang Windu(Phanaeus monodon Fabricus)* Skripsi Fakultas Perikanan , IPB,Bogor.

Handoko. 2013. *Habitat Dan Penyebaran Lobster Air Tawar*. <http://carabudidayalobsterairtawar.blogspot.com/2013/05/habitatdanpenyebaranlobsterairtawar.html>. Di akses pada 3 November 2018 pukul 15.00 WIB.

Holthuis, L. B. 1949. *Taxonomy of Cherax sp.* <http://147.72.68.29/crayfish> . 7 November 2018. 2 pp.

Hynes, H B N., (1976), *The ecology of running water*. Liverpool. Univ. Press.

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 AirTawar*.<http://kphjember.com/files/CARA%20BUDIDAYA%20LOBSTER.pdf>. Diakses pada 26 Oktober 2018 pukul 01.29 WIB.

Kristanto AH, S Asih dan Winarlin. 2007. *Karakterisasi reproduksi dan morfometrik ikan batak dari dua lokasi (Sumatera Utara dan Jawa Barat)*. Jurnal Riset Akuakultur 2 (1), 59-65.

Laili, CN and parson. 1993. *Biological Oceanography: An Introduction*. Pegamo press: California.

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.

Michael, P. 1994. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta.

Nurchyati, 2007. Pemberian Pakan Lobster. www.lobsterairtawar.comDiakses pada 26 Oktober 2018 pukul 01.38 WIB.

Odum, E.P. (1994). *Dasar - Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Pavasovic, M. 2004. *Digestive Profile and Capacity of the Mud Crab (Scylla serata), Master of Applied Science Thesis*. The Queenslands University of Technology.
http://eprints.qut.edu.au/15973/1/Marko_Pavasovic/Thesis.pdf. 88 pp.

Patasik, 2005 *Pembenihan Lobster Air Tawar Lokal Papua*.Penebar swadaya.Jakarta.

- Patasik, S. 2004. *Pembenihan Lobster Air Tawar Lokal Papua*. Penebar Swadaya.Jakarta
- Rejeki, S. 2001. *Pengantar Budidaya Perairan*. Badan Penerbit UNDIP,Semarang.
- Rubyanto, A. 2013. Rancang bangun sistem penjernihan dan dekontaminasi air sungai berbasis biosand filter dan lampu ultraviolet. *Berkala Fisika*, 16, 75-84.
- Sarieff, E. S., 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung.
- Satyani, D. 2002. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sembiring.2008. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan serta kaitannya dengan faktor Fisik Kimia*. Diambil dari www.repositort.usu.ac.id pada 26 November 2018.
- Setiawan, C. 2006. *Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar*, AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit UPN Press: Surabaya.
- Sugama, k. 2002. Status budidaya udang introduksi *Litopenaeus vannamei* dan *Litopenaeus stylirostris* serta prospek pengembangannya dalam tambak air tawar. Makalah disampaikan pada Temu Bisnis Udang di Makassar, 19 oktober 2002. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Dep. Kelautan dan Perikanan.
- Sukmajaya Y, Suharjo I. 2003. *Lobster Air Tawar Komoditas Perikanan Prospektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Storer, Tracy I and Robert L. Usinger. 1961. *Elements of Zoology Second Edition*. New York.: mc GrawHill Book Company Inc.
- Tim Agro Kanisius, 2006, *Menjadi Jutawan Dengan Pembenihan Lobster Air Tawar*, Kanisius, Yogyakarta, pp, 12.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Lobster Air Tawar*. Bandung. Nuansa Aulia.
- Watanabe T. 1998. *Fish Nutrition Mariculture Jica Texbook The General Aquaculture Course*. Departement of Aquatic Biosciences.Tokyo University of Fisheries. Japan 233p.
- 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.
- Wirabakti, C.M. 2006. *Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Dipelira Pada Perairan Rawa Dengan Keramba dan Kolam*. <http://google.com/jurnal.upr.ac.id>. diakses tanggal 30 Oktober 2018 pukul 16.00 WIB.
- Wiyanto, R.H. dan R. Hartono. 2007. *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.
- Zulnaidi. 2007. *Metode Penelitian*. Universitas Sumatera Utara. Medan.