

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Seri Budaya Ternak : Pedoman Budidaya Lobster Air Tawar. Nuansa Aulia. Bandung.
- Aulina, L. 2013. Anatomi dan morfologi lobster. <http://lytauliana.wordpress.com/2013/04/10/anatomi-morfologi-lobster/>. Di akses 11 Oktober 2019 Pukul 12.17 WIB.
- Bachtiar, Y. 2006. Usaha Budidaya Lobster Air Tawar di Rumah. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bapedalda-SU dan LP-ITB 2000. *Pengkajian Teknis Pemanfaatan Sumber Daya Alam Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kawasan Danau Toba*.
- Bardach, J.E., John H. Rhyter, and W.O. Mc Larvey. 1972. Aquaculture, the farming and husbandry of freshwa-ter and marine organism. Willey Interscience.651 pp.
- Barus, T.A. 2007. *Keanekaragaman Hayati Ekosistem Danau Toba Dan Upaya Pelestariannya*. Pidato Pengukuhan Guru Besar USU FMIPA, Medan.
- Caesar, R. 2010. Perbedaan bobot dan posisi umpan terhadap hasil tangkapan rajungan pada bubu lipat di desa Mayangan, Kabupaten Subang. Fakultas Perikan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Duniadinu. 2010. Kualitas air untuk budidaya. <http://duniadinu.blogspot.com/2010/10/sumber-dan-kualitas-air-untuk-budidaya.html>. Diakses 11 Oktober 2019 pukul 12.23 WIB.
- Eka, M. S. 2018. Danau Toba Sebagai Tujuan Wisata Dari Medan Sumatra Utara. *Jurnal Domestic Case Study*. Sekolah Tinggi Pariwisata Ambarukmo. Yogyakarta.
- Gasper's, V., 1991. Metode Perancangan Percobaan. Armico. Bandung.
- Gracia, D. T. 2017. Studi Kualitas Air Danau Toba Di Pantai Sibolazi Desa Simanindo Kabupaten Samosir Sumatra Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Gonawi, G. R. 2009. Habitat dan Struktur Komunitas Nekton di Sungai Cihideung - Bogor, Jawa Barat. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Grasso F.W. and J.A. Basil 2002. How lobsters, crayfishes, and crabs cocate sources of odor: current perspective and future directions. *Opinion in Neurobiology: Usa*. No 12: 721-727.

- Handoko. 2013. Habitat dan penyebaran lobster air tawar. <http://carabudidayaalobsterairtawar.blogspot.com/2013/05/habitat-dan-penyebaran-lobster-air-tawar.html>. Di akses pada 7 November 2019 pukul 20.40 WIB.
- Hermawati, N.D. 2018. Pengaruh Susunan Liang Perlindungan (*shelter*) Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar *Red Claw* (*Cherax quadricarinatus*) Pada Sistem Budidaya Secara Intensif. Yogyakarta : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma.
- Holthus, L. B. 1949. Decapoda macrura with revision of the new guinea *Parastacidae*. Zoological result of the dutch New Guinea Expedition. Nova guinea: 59. 289-328.
- Iskandar, 2003. Budidaya Lobster Air Tawar. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khoirunnisa, A dan Amri K, 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta
- KPH Jember. 2006. Habitat dan penyebaran lobster air tawar. <http://kphjember.com/files/Cara%20budidaya%20lobster.pdf>. Diakses pada 09 Oktober 2019 pukul 11.19 WIB.
- Kottelat M , Anthony J. W, Sri Nurani K & Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta : Periplus Editios (HK).
- Kurniawan, Toni dan Rudi Hartono. 2006. Pembesaran Lobster Air Tawar secara Cepat. Penebar Swadaya. Depok.
- Lim Cie Wie, Kusman. 2006. Pembenuhan Lobster Air Tawar Meraup Untung dari Lahan Sempit. P.T AgroMedia Pustaka. Depok.
- Lowery, R.S. Growth, moulting and reproduction. 1988. In : Holdich, D.M. and R.S. Lowery (Eds). *Freshwater Crayfish: Biology, Management and Exploitation*. Croom Helms, London and Sydney and Timber Press, Portland Oregon. p. 83—113.
- Lukito, A., dan Prayogo, S. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Penebar swadaya. Jakarta.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (Traps). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 69 hal.
- Martasuganda, S. 2008. Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Monintja, D.R dan S. Martasuganda. 1990. Diktat Kuliah Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II (tidak dipublikasikan). Bogor: Institut

- Pertanian Bogor, Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor.
- Patasik, S. 2004. *Pembenihan Lobster Air Tawar Lokal Papua*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, L. P. A., Pramonowibowo, & A, I. S. 2014. Perbandingan efektivitas alat tangkap bubu (bambu, kawat, lipat) serta pengaruh umpan pada penangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Perairan Rawa Pening. 3, 248–256.
- Priyono, E. 2009. *Alternatif Penambahan Suplemen Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Udang Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus)*. Surakarta : Program Pascasarjan, Universitas Sebelas Maret.
- Rindengan, B., A. Lay., H. Novarianto., H. Kembuan dan Z. Mahmud. 1995. Karakterisasi daging buah Kelapa Hirbida untuk bahan baku industri makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional, Badan Litbang. 49 hal.
- Rouse, D.B. 1977. *Production of Australian Red Claw Crayfish*. Auburn University. Alabama. USA. 11 pp.
- Rumajar, 2002. Defenisi dan klasifikasi alat tangkap. <http://makairaindica.blogspot.co.id/2011/11/v-bubu.html>
- Sadhori. 1985. *Teknologi Penangkapan Ikan*. Jakarta: CV. Yasaguna.
- Setiawan.C, 2006. *Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Slack R J, Smith. 2001 *Fishing With Traps and Pots*. FAO Training Series. Italy: FAO.
- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas air laut ditinjau dari spek zat hara, oksigen terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2): 290–303.
- Sugiarto. 2006. *Metode Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Susanto, N. 2008. *Prospek Pengembangan Berbagai Jenis Lobster Air Tawar Sebagai Biota Akuakultur di Indonesia*. Universitas Lampung. Lampung.
- Tanribali. 2007. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (Cherax quadricarinatus) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Padat Penebaran dan Rasio Shelter yang Berbeda*. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Lobster Air Tawar*. Bandung. Nuansa Aulia.

- Von Brandt, A. 2005. Classification of Fishing Gear.in Kristjonsson (Ed), Modern Fishing Gear of the World. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Wie, L. C. 2006. Pembenihan Lobster Air Tawar : Meraup Untung dari Lahan Sempit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wiyanto, H. dan R. Hartono. 2003. Lobster Air Tawar, Pembenihan dan Pembesaran. Penebar Swadaya. Jakarta. 79 pp.
- Wiyanto dan Hartono, 2006. Pembenihan dan Pembesaran Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiyanto, R.H. dan R. Hartono.2007. Merawat Lobster Hias Di Akuarium.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yosef, G.J. 2018. Penangkapan Dan Hubungan Panjang- Berat Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) Von Martens, 1868 Di Danau Tondano Kecamatan Kakas, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. Jurnal Ilmiah Platax. Vol. 6 (1).