

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Echinoderms & Pals (Deutrostomia : Echinodermata, Hemichordata, Cephalochordata, Urochordata, Vertebrata).
<http://www.cabrillo.edu/~jcarother/lab/notes/deuterostomes/index.html>.
Diakses pada 25 Juli 2012
- Antiporda, J.L. 1986. Preliminary Studies on the Effects of Methyltestosterone on *Macrobrachium rosenbergii* Juveniles. Research Conducted Under the FAO/NACA Secondment for Young Scientist Program Bangkok, Thailand October 1985-September 1986
- Arisandi, A. 2007. Efektifitas Ekstrak Steroid Teripang Untuk Memanipulasi Kelamin Udang Galah. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Contreras-Sanchez, W.M. dan M.S. Fitzpatrick. 2001. Fate of Methyltestosterone in The Pond Environment: Impact of MT-Contaminated Soil on Tilapia Sex Differentiation. <http://pdascarp.oregonstate.edu/pubs/technical/18chhtml/9ER2C.html>. Diakses pada 20 September 2011
- Craig C,R. Stitzel R,E. 1997. Modern Pharmacology with Clinical Application. Boston. Little Brown and Company
- Dearini, I. 2011. Sex Reversal Pada Ikan. <http://dedeiwine.blogspot.com/2011/04/sex-reversal-pada-ikan.html>. Diakses Pada 13 September 2011
- Dewi, K.H. 2008. Kajian Ekstraksi Steroid Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) sebagai Sumber Testosteron Alami. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Donaldson, E.M. U.H.M. Fugerlund, D.A. High and J.R. Bride, 1978. Hormonal Enhancement of Growth in W.S. Hoar, D.J. Randall and J.R. Breet (eds). Fish Physiology Vol. VII. Academic Press. New York. 456-597 pp
- Effendi, H. 2000. Telaah Kualitas Air Bagi Pengembangan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Bogor. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB.

- Effendi, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Endarto. 2009. Manfaat Teripang / Hoi Sum Bagi Kesehatan. <http://doktersehat.com/2011/05/manfaat-teripang-hoi-sum-bagi-kesehatan.html>. Diakses pada 20 September 2011
- Fulierton, D. S. 1980. Kimia Farmasi dan Medical Organik Edisi Ke VIII : Steroid dan Senyawa Terapeutik Sejenis. Editor : Doerge, R. F. JB Lippincot Company. Philadelphia – Toronto. USA. Hlm 675 - 754
- Hadie, L. 2001. Efektivitas Hormon -Metiltestosteron terhadap Nisbah Kelamin Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Prosiding Workshop Hasil Penelitian Budidaya Udang Galah. 26 Juli 2001. Jakarta
- Hadley, M. E. 2000. Endocrinology 5th Edition. Prentice Hall. Arizona
- Hakim, R. R. 2008. Peningkatan Keberhasilan Pembentukan Monosex Jantan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Melalui Pemberian Hormon Metiltestosteron dengan Lama Perendaman yang Berbeda Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang Malang
- Hickman, C. P. L. S, Roberts. dan A. Larson.2003. Animal Diversity : Third Edition. The McGraw-Hill Companies. New York. America
- Kohorn, Ernest, L. 2008. Hormonal Therapy of Endometrial Carcinoma. www.glowm.com/.../section_view&articleid=240 . Diakses pada 8 April 2012
- Kurniawan, T, R. Hartono. 2009. Pembesaran Lobster Air Tawar Secara Cepat. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Kustiariyah. 2006. Isolasi dan Uji Aktivitas Biologis senyawa Steroid dari Teripang Sebagai Aprodisiaka Alami. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lukito, A, S. Prayugo. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Masduki, Endang. 2010. Sex Reversal. http://www.supm-bone.net/index.php?option=com_content&view=article&id=72:sex-reversal. Diakses Pada 13 September 2011
- Meade, M. E. Doeller, J. E. Krauss, D. W dan Watts, S. A. 2002. Effects of Temperature and Salinity on Weight Gain, Oxygen Consumption Rate, and Growth Efficiency in Juvenile Red-Claw Crayfish *Cherax quadricarinatus*. University of Alabama at Birmingham Department of Biology 1300 USA.
- Mukti, A. T, Priambodo, B, Rustidja, dan Widodo, M. S. 2002. Optimalisasi Dosis Hormon Sintesis 17 -Metiltestosteron dan Lama Perendaman Larva Ikan Nila (*Oreochromis spp.*) Terhadap Keberhasilan Perubahan Jenis Kelamin.

<http://digilib.brawijaya.ac.id/virtuallibrary/mlgserial/Pdf%20Material/Biosain%20Edisi%20>. Diakses pada 25 Juli 2012

- Odum, E. P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Gadjadara University Press : Yogyakarta
- Riata, R. 2010. Isolasi Steroid Pada Teripang Pasir. <http://ritariata.blogspot.com/2010/01/isolasi-steroid-pada-teripang-pasir.html>. Diakses Pada 26 Agustus 2011
- Romimohtarto, K, S. Juwana. 2005. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta
- Rouse, D. B. 1977. Production of Australian Red Claw Crayfish. Auburn University. Alabama. USA
- Ruliaty, L, M. Mardjono dan R. Prastowo. 2010. Maskulinisasi Benih Rajungan Dengan Perendaman Hormon 17 β - Metiltestosteron Sebagai Upaya Untuk Peningkatan Produktivitas. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Jepara
- Sarida, M. 2008. Efektifitas Steroid Teripang (*Holothuria scabra* Jaeger) Dalam Produksi Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* De Man) Jantan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Setiawan, C. 2006. Teknik Pembesaran dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Setiawan, C. 2010. Jurus Sukses Budidaya Lobster Air Tawar. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Sianipar, E. P. 2004. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan dan Pertumbuhan Benih Lobster Air Tawar Red Claw. Skripsi. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Sinjal, Hengky. 2008. Pengaruh Hormon 17 β -Metil Testosteron Terhadap Perubahan Kelamin Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurusan Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Subroto. 2011. Potensi Teripang dan Segudang Manfaatnya. <http://potensi-teripang-dan-segudang-manfaatnya.html>. Diakses Pada 13 September 2011
- Sukmajaya, Y dan Suharjo. 2003. Mengenal lebih Dekat Lobster Air Tawar, Komoditas Perikanan Prospektif. Agromedia Pustaka Utama. Sukabumi
- Susanto, G. N. 2010. Prospek Pengembangan Budidaya Lobster Air Tawar Sebagai Biota Akuakultur di Indonesia. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Wickins, J and DOC, Lee. 2002. Crustacean Farming Ranching and Culture. 2nd Edition. Blackwell Science. London

- Widha, W. 2003. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar Jenis Red Claw (*Cherax quadricarinatus* Von Martens; Crustacea; Parastacidae). Tesis. Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wie, L. C. 2006. Pembenuhan Lobster Air Tawar : Meraup Untung Dari Lahan Sempit. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Wiyanto, R. R, Hartono. 2004. Merawat Lobster Hias di Aquarium. Penebar Swadaya. Jakarta
- Zairin, M. 2004. Reversal Memproduksi Benih Ikan Jantan Atau Betina. Penebar Swadaya. Jakarta