

### Daftar Pustaka

- Amalia, D. R. N. 2013. Efek Temperatur Terhadap Pertumbuhan *Gracilaria verucosa*. Universitas Jember. Jember.
- Atika, Rusliadi dan Mulyadi. 2014. Growth and Survival Rate of Abalone (*Haliotis squamata*) on Different Stocking Density. Universitas Riau. Riau.
- Azwar, S. 2005. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Basuki, F. P. 2009. Aktivitas Bakteri Ektrak *Gelidium sp.* J. Agardh dengan Variasi Lama Maserasi dan Jumlah Daur Sokletasi terhadap *Escherichia coli* IFO 3301 dan *Salmonella typhimurium* IFO 12529. Universitas Atam Jaya. Yogyakarta.
- Benjama, O. and P. Masniyom. 2011. Nutritional Composition and Physicochemical Properties of Two Green Seaweeds (*Ulva pertusa* and *Ulva intestinalis*) from the Battani Bay in Southern Thailand. Songklanakarin Journal of Science and Technology 33(5):575-583.
- Campbell, A. Neil, Reece, B. Jane, Mitchell, G. Lawrence. 2003. Biologi Edisi Kelima Jilid 2. Jakarta. Erlangga.
- Diana, Erika. 2012. *Ulva reticulata*. <http://erikadiana92.blogspot.com> (9-07-2015).
- Elfahrybima. 2014. Pengembangan Pembenuhan Abalon *Haliotis*. <http://www.elfahrybima.blogspot.com/> (1-12-2014).
- Giannotti, A. L. and K. J. McGalathery. 2001. Consumption of *Ulva lactuca* (Chlorophyta) by the Omnivorous Mud Snail *Ilyanassa Obsolete* (SAY). Journal Phyol (37):209-215.
- Gyamarta. 2014. Pembenuhan Abalon *Haliotis Squamata* Di Bbl, Lombok. [Http://www.gyamarta21.wordpress.com/](http://www.gyamarta21.wordpress.com/) (18-12-2014).
- Haesman, M. and N. Savva. 2007. Manual for Intensive Hatchery Product Of Abalone: Theory and Practice for Year-Round, High Density Seed Production of Blacklip Abalone (*Haliotis rubra*). Fisherisresearch And Development Corporation. Australia. Page 95.
- Imai., T 1982. Aquaculture in Shallow Seas: Progress in Shallow Sea Culture. Artificial Culture of Shellfish (Artificial Seeding Of Abalone). Balkema, Rotterdam.
- Komarawidjaja, W. 2006. Rumput Laut (*Gracilaria sp.*) sebagai Fitoromedian Bahan Organik Perairan Tambak Budidaya. Jurnal Teknologi Lingkungan (P3TL-BPPT) 6(2):410-415.

- Kuncoro, A., A. Sudaryono, A. Sujangka, H. Setyabudi dan Suminto. 2003. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan dengan Sumber Protein yang Berbeda terhadap Efisiensi Pakan, Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Abalon Hybrid. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2(3):56-63.
- Kusumawardhani, A. 2012. Fenotip Benih Hasil Hibridisasi Interspesifik Abalon *Haliotis asinina* dan *Haliotis squamata*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Litaay, M. 2005. Peranan Nutrisi Dalam Siklus Reproduksi Abalon. *Oseana*, 30(3):1-7.
- Litaay, M., R. Agus, S. Ferawati dan Rusmidin. 2012. Variasi Genetik Abalon Tropis *Haliotis asinina* L Asal Sulawesi Selatan: Prospek Budidaya. Universitas Hasnuddin. Makassar.
- Nazir, M. 2010. Metodologi Penelitian. Ghelia Indonesia. Jakarta. hal. 63-65.
- Nurfajrie, Suminto dan S. Rejeki. 2014. Pemanfaatan Berbagai Jenis Makroalga untuk Pertumbuhan Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Budidaya Pembesaran. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 3(4):142-150.
- Octaviany, M. J. 2007. Beberapa Catatan Tentang Aspek Biologi Dan Perikanan Abalon. Upt Loka Konservasi Biota Laut. Bitung, Hal 40-43.
- Rusdi, I., A. Hanafi, B. Susanto dan M. Marzuqi. 2010. Peningkatan Sintasan Benih Abalon, *Haliotis squamata* di Hatchery Melalui Optimalisasi Pakan dan Lingkungan. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali.
- Saifullah dan S. Haryati. 2014. Identifikasi Jenis Rumput Laut dari Perairan Pulo Merak Cilegon Banten. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* Vol. 3(1): 31-35.
- Sangadji dan Sopiah, 2010. Metodologi Penelitian. Andi. Yogyakarta.
- Setyono, D. E. D. 2003. Reproductive Biology And Seed Production Techniques For Tropical Abalon (*Haliotis asinina* L) In Eastern Indonesia. Phd Thesis, Otago University, New Zealand.
- Setyono, D. E. D. 2004. Abalon (*Haliotis asinina* L) : 2 Faktors Affect Gonad Maturation. Upt Loka Konservasi Biota Laut. Bitung.
- Setyono, D. E. D. 2005 Conditioning Broodstock Of The Tropical Abalone (*Haliotis asinina*) Under Different Combination Of Photoperiod And Water Temperature. *Indonesia Fisheries Reserch Journal* Ii (2): 81-88.
- Setyono, D. E. D. 2006. Reproductive Aspects Of The Tropical Abalon, *Haliotis asinina* From Southern Lombok Waters. *Indonesia Institute Of Scienes*. Jakarta. Pp 3.