

DAFTAR PUSTAKA

- Bose, A.N.,S.N.Ghosh.,C.T. Yang, and A.Mitra. 1993. Coastal Aquaculture Engineering. Edward Arnold London. Auckland.
- Budikusuma, dan R., Arief. 2010. Pengaruh Salinitas Air Media Terhadap Daya tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Abalone (*Haliotis squamata*) Stadia Veliger. Undergraduate thesis Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Diponegoro Semarang.
- Buen-Ursua. S. M. 2007. Abalone Biology. Lecture Notes and Practical Guides. Aquaculture Departemen SEAFDEC. Tingbauan. Iloilo. Phillipines. 128 p.
- Effendy, I.J., R. S. Patadjai dan A.I. Nur. 1998. Studi Tentang Jenis, Kepadatan dan Penyebaran Setiap Jenis Abalon (*H. varia* dan *H. asinina*). Di Perairan Pantai Pulau Hari Sulawesi Tenggara. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Unhalu. Kendari.
- Faisal, F. 2005. Embriogenesis dan perkembangan larva abalon mata tujuh (*Haliotis asinina* Lin). IPB. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Fallu, R. 1991. Abalone Farming Fishing News Book. London. 196 pp.
- Freeman,K.A. 2001. Aquaculture and Related Biological attributes of Abalone Species in Australia- a review. Western Australia Marine Research laboratories, Departemen of Fisheries.
- Khoironi, 2012. Budidaya Kerang Abalon (*Haliotis squamata*). [http://vedca.siap.web.id/2012/03/21/budidaya-kerang-abalone healitos-](http://vedca.siap.web.id/2012/03/21/budidaya-kerang-abalone%20healitos-) [di akses tanggal 26 Mei 2015]
- Kusumawardhani, A. 2012. Juvenile Phenotype of Interspecific Hybridization between Abalone *Haliotis asinina* and *Haliotis squamata*.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nazir, M. 2010. Metodologi Penelitian. Ghelia Indonesia. Jakarta. hal. 63-65.
- Octaviany, M. J. 2007. Beberapa Catatan tentang Aspek Biologi dan Perikanan Abalon. UPT Loka Konservasi Biota Laut. Bitung, hal 40-43.
- Setyabudi, H., Woro, K., Arsyad, S dan Taufan, H. 2010. Upaya Peningkatan Produksi Benih Kerang Abalone *Haliotis asinina* Melalui Sistem Pemijahan Alami, Massal dan Spontan. Balai Budidaya Laut Lombok. Lombok

- Sukadana, I Made. 2009. Efektifitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamu *Legenidium sp.* Penyebab Penyakit pada Abalone (*Haliotis asinina*). Universitas Udayana Bali.
- Sarida, M. 2008. Studi Embriogenesis dan Perkembangan Larva Abalon Mata Tujuh (*Haliotis asinina* Lin. 1758). Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian kepada Masyarakat, Unila, 2008.
- Savva, N., Mike, H. 2007. Manual For Intensive Hatchery Production of Abalone. Australia Government Fisheries Research and Development Corporation. Australia.
- Setyono, D. 2006. Journal Reproductive Aspects of The Tropical Abalone, *Haliotis Asinina*, from Southern Lombok Waters, Indonesia. Indonesia.
- Sholeh, M., dan Damar, S. 2010. Rangsang Kejut Suhu Sistim Basah dalam Proses Pemijahan Massal Abalone *Haliotis squamata*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara. Indonesia
- Tahang, M, Imron dan Bangun. 2005. Juknis Pemeliharaan Kerang Abalon (*Haliotis asinina*) 2005 rev 2. Loka Budidaya Laut Lombok. 30 hlm
- [http:// www.elfahrybima.blogspot.com/](http://www.elfahrybima.blogspot.com/). Pengembangan Pembenuhan Abalon *Haliotis squamata*. Tanggal Akses: 1 – 12 – 2014
- [Http:// Www.Gyamarta21.Wordpress.Com/](http://Www.Gyamarta21.Wordpress.Com/). Pembenuhan Abalon *Haliotis squamata* di Balai Besar Lombok (BBL), Lombok. Tanggal Akses : 18 – 12 – 2014