

DAFTAR PUSTAKA

- Al Rashdi, K, H and T. Iwao. 2008. Abalone, *Haliotis mariae* (Wood, 1828), Hatchery and Seed Production Trials in Oman. *Agricultural and Marine sciences*. 13: 53-63.
- Atika, Rusliadi and Mulyadi. 2014. Growth And Survival Rate Of Abalone (*Haliotis squamata*) On Different Stocking Density. Riau University.
- Balai Budidaya Laut Lombok. 2012. Petunjuk Teknis Budidaya Kerang Abalon. Departemen Kelautan dan Perikanan. Lombok. 36 hlm.
- Bevelander, G 1988. *Abalon : Gross and fine structure*. The Boxwood Press. Pacific Grove : 80 pp.
- Bungin, B. 2001. Metodologi Penelitian Sosial: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif. Airlangga University Press. Surabaya. hal. 48–129.
- Cook, P, A. 2014. The Worldwide Abalone Industry. *Modern Economy*. 5: 1181-1186.
- Effendie, M. S. 1997. Metode Biologi Perikanan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Elston, R.A., 1990. *Mollusc diseases –a guide for the shellfish farmer*. University of Washington, London, 73 pp.
- FAO. 1995. Synopsis of Biological Data On The European Abalone (Ormer) *Haliotis tuberculata*. *FAO Fisheries Synopsis*. 156. hal. 22.
- Gallardo, W. G. And N. D. Salayo. 2003. Abalon Culture –A New Bussines Opportunity. *SEAFDEC Asian Aquaculture* Vol. 25 No.3. 20 pp.
- Gordon, H. R. and P. A. Cook. 2003. World Abalone Supply, Markets and Pricing: Historical, Current And Future Prospective. Australia.
- Gordon, H. R. and P. A. Cook. 2013. World Abalone Supply, Markets, and Pricing: 2011 Update. *Journal of Shellfish Research*. 32 (1): 5-7.
- Government of Western Australia. 2011. Abalone. Departement of Fisheries.
- Hamzah, S. M., Dwiono, P. A.S. dan Hafid, S. 2012. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Anak Siput Abalon Tropis *Haliotis asinina* dalam Bak Beton Pada Kepadatan Berbeda. *UPT Loka Pengembangan Bio Industri Laut Mataram*. Lombok. hal 191-197.

- Heasman, Mike and N. Savva. 2007. Manual For Intensive Hatchery Production Of Abalone. Fisheries Research and Development Corporation. Australia.
- Kurnia,U.N. 2008. Keberhasilan Rekrutmen Larva Abalon Tropis (*Haliotis asinina*) Pada Substrat Yang Berbeda .Skripsi .Universitas Hasanudin. Makasar.
- Leighton, L. D. 2000. The biology and culture of the California abalones. Pittsburgh, Pennsylvania: Dorrance Publishing Co. 216 pp.
- Litaay, M. 2005. Nutritional Roles in the Productive cycle of Abalone. Oseana, 30 (3): 1-7.
- Morse, 1984. Biochemical and Genetic Engineering for Improved Production of Abalones and Valuable Mollusca. Aquaculture, 39: 263-282.
- Mustika. 2008. Budidaya abalon dengan metode keramba jaring apung. Diakses pada 28 Desember 2010. 20.30 wib
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan ketujuh. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54.
- Octaviany, M. J. 2007. Beberapa Catatan tentang Aspek Biologi dan Perikanan Abalon. UPT Loka Konservasi Biota Laut. Bitung, hal 40-43.
- Olin, P. dan S. McBride. 1994. Abalone Culture. University of California Sea Grant Extention: California.
- Primary Industries And Resources SA. 2000. Abalone aquaculture in South Australia.
- Priyambodo, B dan I.S. Jaya. 2005. Produksi Benih Kerang Abalon (*Haliotis asinina*). Perikanan dan Kelautan. Yogyakarta. hal 144-148.
- Rusdi, I., B. Susanto, dan R. Rahmawati. 2009. Pemeliharaan abalon *Haliotis squamata* dengan sistem pergantian air yang berbeda. Prosiding Seminar Nasional Moluska. FPIK-IPB. Bogor.
- Rusdi, I., A. Hanafi., B. Susanto dan Marzuqi., 2010. Peningkatan Sintasan Benih Abalon *Haliotis squamata* Di Hatchery melalui Optimalisasi Pakan dan Lingkungan.
- Rusdi, I., B. Susanto., dan R. Rahmawati. 2014. Pematangan Gonad Induk Abalon *Haliotis squamata* Melalui Pengelolaan Pakan. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol. Bali

- Sarida, M. 2009. Embriogenesis dan Perkembangan Larva Abalon Mata Tujuh (*Haliotis asinina* Lin. 1758). Lampung
- 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. Abalone (*Haliotis asinina*): 2. Factors Effect Gonad Maturation. *Oseana*, 29 (4) : 9-15.
- Setyono, D. E. D. 2009. Biologi dan Reproduksi. UPT. Loka Pengembangan Bio Industri laut, LIPI press, Jakarta.
- Setyono, D. E. D. 2006. *Food Preferences For Juvenile Tropical Abalone (Haliotis asinina)*. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, LIPI. 14 hal.
- Setyono, D. E. D. 2010. Abalon : Teknologi Pembenihan. Ikatan Sarjana Oseanologi Indonesia-Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta.hal 1-83.
- Setyono, D. E. D. 2011. Teknik Produksi Benih Abalon Tropis. *Oseana Majalah Ilmiah Semi Populer*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia-Pusat Penelitian Oseanografi. 36 (3): 11-22.
- Shanmugam, A and C. Palpandi. 2010. Biochemical Composition and Fatty Acid Profile of The Green Alga *Ulva reticulata*. *Asian Journal of Biochemistry*. 5 (3): 188-193
- Soelistyowati, Dinar, T., A. Kusumawardhani dan Junior, Zairin, M., 2013. Karakteristik Fenotipe Benih Hibrida Interspesifik Abalon *Haliotis asinina* dan *Haliotis squamata*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sofyan, Y. 2002. Abalone (*Haliotis asinina*) : Aquaculture of Abalone. *Oseane*, 29 : 1-11.
- Sofyan, Y., dan I. Bagja. 2005. Pembenihan Abalon (*Haliotis Asinina*). Lombok: Balai Budidaya Laut (BBL) Lombok, Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. hal 3-29.
- Sofyan, Y., dan I. Bagja. 2006. Pembenihan Abalon (*Haliotis asinina*) Di Balai Budidaya Laut Lombok. Balai Budidaya Laut Lombok: Lombok.
- Stevens, M, M. 2003. Cultured Abalone (*Haliotis* spp.). Fisheries Research Analyst. Monterey Bay Aquarium.
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya: Jakarta.

- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. ALFABETA. Bandung. hal. 317.
- Suptijah dan Pipih. 2002. Preparasi Hidrokolloid Rumput Laut Dan Pemanfaatan Sifat Fungsionalnya. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suryabrata, S. 1993. Metode Penelitian. CV. Rajawali. Jakarta. 115 hal
- Susanto. 2007. Pemijahan Induk Veliger dalam menunjang pembenihan Abalon (*Haliotis diversicolor*). Prosiding Masyarakat Akuakultur Indonesia. Semarang. hal 106 - 112
- Tahang, M., Imron dan Bangun. 2000. Pemeliharaan Karang Abalone (*Haliotis asinina*) Dengan Metode Kurungan Tancap dan Karamba Jaring Apung. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut. Lombok. hal 2-26. sebagai-biostimulator-untuk-pematangan-telur-kepiting-bakau-scy. Diakses : Kamis, 02/19/2009 - 10:26.
- Takami. 2009. Feeding Ecology of an Abalone, *Haliotis discus hannai*, in Their Early Life Stages. Japan.
- Total Allowable Catch Comite. 2014. Abalone Fishery. Report and Determenation for 2014.
- Uneputty, Prulley A. dan D. J. Tala. 2011. Karakteristik Biometrika dan Potensi Reproduksi Siput Abalone (*Haliotis squamata*). Jurusan Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura. Ambon.