

**DAFTAR PUSTAKA**

- Alcantara, L., and Noro, T. 2005. Effects of Macroalgal Type and Water Temperature on Macroalgal Consumption Rates of The Abalone *Haliotis diversicolor* Reeve. *J. Shellfish Research*. 24 (4): 1169-1177.
- Azlan, L. O., Patadjaidan, A. B., dan Effendy, I. J. 2013. Konsumsi Pakan dan Pertumbuhan Induk Abalon (*Haliotis asinina*) yang Dipelihara pada Closed Resirculating System dengan Menggunakan Berat *Ulva fasciata* yang Berbeda sebagai Biofilter. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 2 (6): 100-108.
- Chen, H. C. 1984. Recent Inovation in Cultivation of Edible Molluscs in Taiwan, with Special Reference to The Small Abalone *Haliotis divesicolor* and The Hard Clam *Meretrix lusoria*. *Aquaculture*. 39: 11-29.
- Djaelani, A., R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan*. Semarang. 20 (01): 84-87.
- Fallu, R. 1991. *Abalone Farming*. Fishing News Books A Division of Blackwell Scientific Publications Ltd. Osney Mead. Oxford. 195 pp.
- Fermin, A.C., dan V. C. Encena. 2009. Development of Abalone Industry in East Indonesia. *International Journal of Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR)*. Vol.102. Page 10-11.
- Giri, N. A., Marzuqi, M., Astuti, N. W. W., Andriyanto, W., Rusdi, I., dan Andamari, R. 2015. Evaluasi Bahan Baku Pakan dan Pengembangan Pakan Buatan untuk Budidaya Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*). *Jurnal Riset Akuakultur*. 10 (3): 379-388.
- Gordon, H. R. dan P. A. Cook. 2004. World Abalone Fisheries and Aquaculture Update: Supply and Market Dynamics. *Jurnal Shellfish Res*. 23: 935-939.
- Hasan, M. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian Dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Huchette, S. M. H., Koh, C. S., and Rob, W. D. 2003. Growth of Juvenile Blacklip Abalone (*Haliotis rubra*) in Aquaculture Tanks: Effects of Density and Ammonia. *Aquaculture*. 219: 457-470.
- Litaay, M., Agus, R., Rusmidin, dan Ferawati, St. 2010. Potensi Kekerangan Abalon Sulawesi Selatan, Prospek dan Tantangan Pengelolaan. Makassar.
- Maliao R J, Webb E L, and Jensen K R. 2004. A Survey of Stock of The Donkey's Ear Abalone, *Haliotis asinina* L. In the Sagay Marine Reserve, Philippines:

- Evaluating The Effectiveness of Marine Protected Area Enforcement. *Fisheries Research*. (66): 343-353.
- Minh, G. D. Petpiroon, S., Jarayabhand, P., Meksumpun, S., dan Tunkijjanukij, S. 2010. Growth and Survival of Abalone, *Haliotis asinina* Linnaeus 1758, reared in Suspended Plastic Cages. *Kasetsart J. (Nat.Sci)*. 44: 621-630.
- Musanni. 2015. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Abalon (*Haliotis* sp.)
- Octaviany, M. J. 2007. Beberapa Catatan Tentang Aspek Biologi dan Perikanan Abalon. *Oseana*, 32 (4): 39-47.
- Pratama, I. S. 2013. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Abalon *Haliotis asinina* pada Sistem Resirkulasi Menggunakan Biofilter Sekam Padi. Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta. Hal. 21.
- Rahmawati, R., Rusdi, I., dan Susanto, B. 2008. Studi Tentang Pertumbuhan Abalon *Haliotis squamata* (reeve, 1846) dengan Pemberian Pakan Makroalga yang Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Perikanan 2008. Teknologi Budidaya Perikanan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. STP Jakarta. Halaman 342-349.
- Rusdi, I., Susanto, B., dan Rahmawati, R. 2008. Studi Pemberian Berbagai Jenis Pakan Makroalga Terhadap Perkembangan Gonad Abalon *Haliotis squamata* (Reeve, 1846). Prosiding Semnaskan Universitas Brawijaya. Hal. 76-81.
- Rusdi, I., A. Hanafi., B. Susanto., dan M. Marzuqi. 2010. Peningkatan Sintasan Benih Abalon *Haliotis squamata* Hatchery Melalui Optimalisasi Pakan dan Lingkungan. *BBRBLPP*. Bali. Hal 7,8,25,26.
- Rusdi, I., Susanto, B., Sutarmat, T., dan Giri, I. N. A. 2011. Pembenuhan dan Budidaya Abalon, *Haliotis squamata* di Indonesia. Refleksi Pengembangan Budidaya Keekerangan di Indonesia. Bali. Hal. 69-85.
- Sarifin, H., Priyambodo, B., Setyabudi, H., Garnawansyah, G., Supriyanto, A Dan Yana, A. 2011. Petunjuk Teknis Budidaya Abalone (*Haliotis* spp). Lombok Barat: Balai Budidaya Laut Lombok. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Setyono, D.E.D. 2007. Karakteristik Biologi dan Produk Keekerangan Laut. *Oseana*. 31 (01): 1-7.
- Setyono, D.E.D. 2009a. Abalon : Biologi dan Reproduksi. LIPI Press.
- Setyono, D.E.D. 2009b. Abalon : Teknologi Pembenuhan. LIPI Press.

- Soemarjati W. dan Muqsith A., 2012. Sistem Filtrasi dan Sterilisasi Ultra violet (UV) dalam pemeliharaan abalone (*Haliotis tokobushi* / *squamata*). JSAPI. 4(1): 1-6.
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sugiyono. 2007. Metode Penelitian Manajemen. Alfabeta. Jakarta. 291 hal.
- Sumetriani, M. 2009. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* linn) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Legenidium* sp. Penyebab Penyakit pada Abalon (*Haliostis asinina*). Tesis. Bioteknologi Pertanian. Program Pascasarjana. Universitas Udayana. Denpasar. Hal. 7-28.
- Suriawan, A., Hamka, dan Kusumaningtyas, W. 2009. Pengembangan Industri Kerang Abalon di Kawasan Timur Indonesia. Laporan Akhir SADI. Direktorat Jendral Budidaya Perikanan.
- Susanto, B., I. Rusdi, R. Rahmawati, I. N. A. Giri dan T. Sutarmat. 2010. Aplikasi Teknologi Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Menunjang Pemberdayaan Pesisir. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bali. Hal 1-11.
- Susanto, B., Rusdi, I., dan Khotimah, E. K. 2012. Aplikasi Teknik Pembasaran Abalon (*Haliotis squamata*) dalam Keramba Apung Untuk Mendukung Pengembangan Budidaya. Prosiding FITA-Indoaqua. Puslitbang Perikanan Budidaya. Jakarta. Hal 169-177.
- Tahang M., Imran, dan Bangun. 2005. Juknis Pemeliharaan Kerang Abalon (*Haliotis asinina*) 2005 rev 2. Loka Budidaya Laut Lombok. Hal 30.
- Tahang, M., Imran, dan Bangun. 2006. Pemeliharaan Siput Abalone (*Haliotis asinina*) dengan Metode Penculture (Kurungan Tancap) dan Keramba Jaring Apung. Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia. Hal 30.
- Tomala, P. 2013. Pengaruh *Ulva* sp. terhadap Pertumbuhan Yuwana Abalone (*Haliotis asinina*) yang Dipelihara di Perairan Sathean Maluku Tenggara. *Journal of Tropical Fisheries*. 9 (2): 721-726.
- Vivanco-Aranda, M., Gallardo-Escarate, C. J. dan del Rio-Portilla, M. A. 2010. Low-density Culture of Red Abalone Juveniles, *Haliotis rufescens* Swainson 1822, Recirculating Aquaculture System and Flow-through System. *Aquaculture Research*. 1-8 p.