



## DAFTAR PUSTAKA

- Atika, Rusliadi and Mulyadi. 2014. Growth and Survival Rate of Abalone (*Haliotis squamata*) on Different Stocking Density. Laboratory Aquaculture of Technology. Riau University. Riau. 8 hal.
- Azlan, L. O., A. B. Patadjaidan I. J. Effendy. 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, 02 (06) : 100 – 108.
- Badan Perencanaan Daerah. 2007. Rencana Arah Pengembangan Bisnis Kelautan Jawa Barat. Badan Perencanaan Daerah Propinsi Jawa Barat. Jawa Barat. hal. 1 – 5.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Ekspor Hasil Perikanan Menurut Komoditi, Provinsi dan Pelabuhan Asal Ekspor 2012. Pusat Data, Statistik dan Informasi Sekretariat Jendral, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 2 – 15.
- Butler, J., A. DeVogelaere, R. Gustafson, C. Mobley, M. Neuman, D. Richards, S. Rumsey, B. Taylor and G. VanBlaricom. 2009. Status Review Report for Black Abalone (*Haliotis cracherodii* Leach, 1814). U.S. Department of Commerce National Oceanic and Atmospheric Administration National Marine Fisheries Service. hal. 15.
- Effendie, M. I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Cetakan Pertama. Yayasan Dewi Sri. Bogor. hal. 99 – 109.
- Fauzzia, M., I. Rahmawati dan I. N. Widiassa. 2013. Penyisihan Amoniak Dan Kekeruhan Pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting Dengan Teknologi Membran Biofilter. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, 2 (2) : 155 – 161.
- Hamzah, M. S., S. A. P. Dwiono, dan S. Hafid. 2012. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Anak Siput Abalon Tropis *Haliotis Asinina* Dalam Bak Beton Pada Kepadatan Berbeda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 4 (2) : 191 – 197.
- Hernawatidan G. Suantika. 2007. Penggunaan Sistem Resirkulasi Dalam Pendederan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy* Lac.). DiSainTek, 01 (01) : 1 – 14.
- Kurniawan, H. A., M. Buda dan S. Sujarwani. 2014. Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*) di Bak Dengan Sistem Resirkulasi Semi Tertutup. Bul. Tek. Lit. Akuakultur, 12 (1) : 9 – 12.
- Litaay, M., R. Agus., St Ferawati dan Rusmidin. 2012. Variasi Genetik Abalon Tropis *Haliotis asinine* L Asal Sulawesi Selatan; Prospek Budidaya. Makalah disampaikan pada ICAI, 23 – 24 November 2012. Semarang. 10 hal.

- Lukman. 2005. Uji Pemeliharaan Ikan Pelangi Irian (*Melanotaeni Boesemani*) Di Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 5 (1) : 25 – 30.
- Nurfajrie, Sumito 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. *Oseana*, XXXII (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. 78 hal.
- Primavera, J. H. 2006. Overcoming the Impacts of Aquaculture on the Coastal Zone. *Ocean & Coastal Management*, 49 : 531 – 545.
- Rahmawati, R., I. Rusdian B. Susanto. 2011. Studi Tentang Pertumbuhan Abalon *Haliotis squamata* (Reeve, 1846) Dengan Pemberian Pakan Makroalga Yang Berbeda. BBRPBL. Bali. 11 hal. (tidak diterbitkan)
- Rusdi, I., A. Hanafi., B. Susanto dan M. Marzuqi. 2010. Peningkatan Sintasan Benih Abalon *Haliotis squamata* 01 Hatchery Melalui Optimalisasi Pakan Dan Lingkungan. BBRPBL. Bali. 43 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 171 – 172.
- Setyabudi, H., G. Garnawansyah, A. Supriyanto dan Adeyana. 2012. Rekayasa Kawin Silang Abalon *Haliotis asinine* Dengan *Haliotis squamata* Untuk Menghasilkan Benih Abalon Hibrid. BBL. Lombok. 20 hal.
- Setyono, D. E. D. 2007. Prospek Usaha Budidaya Keekerangan Di Indonesia. *Oseana*, XXXII (1) : 33 – 38.
- Setyono, D. E. D. 2009. Abalon: Biologi dan Reproduksi. LIPI Press. Jakarta. hal. 6 – 69.
- Setyono, D. E. D. 2010. Abalon: Teknologi Pembenihan. LIPI Press. Jakarta. hal. 19 – 82.
- Sugiono. 2006. Metodologi Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung. hal. 310 – 312.
- Susanto, B., I. Rusdi, R. Rahmawati, I. N. A. Giri, dan T. Sutarmat. 2010a. Aplikasi Teknologi Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*) Dalam Menunjang Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Bali. pp. 1 – 11.

- Susanto, B., I. Rusdi, S. Ismi, dan R. Rahmawati. 2010b. Pemeliharaan Yuwana Abalon (*Haliotis squamata*) Turunan F-1 Secara Terkontrol Dengan Jenis Pakan Berbeda. *J. Ris. Akuakultur*. 5 (2) : 199 – 209.
- Susanto, B., I. Rusdi, F. H. Khotimah dan I. G. N. Permana. 2014. Teknologi Pembesaran Abalon (*Haliotis squamata*) Melalui Sistem Resirkulasi Semi Tertutup. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Bali. hal. 163 – 171.
- Swasta, I. B. J. 2013. Studi Tentang Peranan Pelatihan dan Pembuatan Demplot dalam Menentukan Keberhasilan Budidaya Abalon (*Haliotis squamata*) di Desa Penyabangan, Kecamatan Gerokgak, Buleleng, Bali. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA III*. Singaraja. 4 hal.
- Wisnu, R. dan D. Rachmawati. 2009. ANALISA KOMPOSISI NUTRISI RUMPUT LAUT (*Euchema cotoni*) DI PULAU KARIMUNJAWA DENGAN PROSES PENGERINGAN BERBEDA. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro*. Semarang. 11 hal.
- Zafran., D. Roza dan F. Johnny. 2010. Pemantauan Patogen Dan Aplikasi Penggunaan Vaksin Untuk Meningkatkan Imunitas Abalon, *Haliotis squamata* Terhadap Penyakit Infeksi 01 Hatchery. *BBRPBL*. Bali. 25 hal.