

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianus, Y, Efriyeldi, Sofyan H.S. 2015. Kelimpahan, Pola Distribusi dan Nisbah Kelamin Kerang Lokan (*Geloina sp*) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Liong Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. Jurnal FPIK. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Agustini, N.T. 2016. Asosiasi Ekostruktur Kerang Lokan (*Geloina erosa* Solander, 1786) dan Mangrove di Pesisir Kahyapu Pulau Enggano Provinsi Bengkulu. (Tesis). Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Ahyuni, M, Izmiarti, Afrizal. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Contradens sp.* di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak Kabupaten Solok Sumatera Barat. FMIPA. Universitas Andalas. Jurnal Biologi (J. Bio. UA.). 168-174 (ISSN : 2303-2162).
- Akbar, J, Bahtiar, Ermayanti, I. 2014. Studi Morfometrik Kerang Kalandue (*Polymesoda erosa*) di Hutan Mangrove Teluk Kendiri. FPIK. Universitas HaluOleo. Jurnal Mina Laut Indonesia. Vol. 04 Nomor 01. ISSN 2303-3959.
- Amin, R. 2008. Sebaran Densitas Sumberdaya Kerang Kepah (*Geloina sp*) di Perairan Pemangkat Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang. File: RIPOSITORY-AZIS 1
- . 2009. Sebaran Kerang Kepah (*Geloina sp*) di Perairan Pemangkat Kabupaten Sambas Kalimantan Barat (Tesis). Semarang (ID): Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Barnes, R. D. And Rupert. 1991. Invertebrata Zoology. Sixt Edition, Soonder Colloge, Publishing New York. 601-607.
- Bengen, D.G. 2000. Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Laut. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 86 hal.
- Dharma, B. 2005. *Recent dan Fossil Indonesian Shell*. Conchbooks. Germany.
- Dwiono, S.A.P. 2003, Pengenalan Kerang Mangrove *GeloinaerosadanGeloina expansa*, Oceana, Vol. 28, No.2:31 – 38 hal.
- Effendi, MI , 2002. *Biologi Perikanan*, Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Gimin, R., Mohan, R., Think, L., V and A. D. Griffiths. 2004. The Relationships of Shell Dimention and Shell Volume to Live Weight and Soft Tissue Weight in The Mangrove Clam *Polymesodaerosa* (Solander, 1786). Northern Australia. NAGA, WolrldFish Centre Quarterly, 27: 32-35.

- \_\_\_\_\_, R., Mohan, R., Think, L., V and A. D. Griffiths. 2004. The Relationships of Shell Dimension and Shell Volume to Live Weight and Soft Tissue Weight in The Mangrove Clam *Polymesodaerosa* (Solander, 1786). Northern Australia. NAGA, WorldFish Centre Quarterly, 27: 32-35.
- Gimin. R., Mohan R., Think L., V and A. D. Griffiths. 2004. The Relationships of Shell Dimension and Shell Volume to Live Weight and Soft Tissue Weight in The Mangrove Clam *Polymesodaerosa* (Solander, 1786). Northern Australia. NAGA, WorldFish Centre Quarterly, 27: 32-35. Gramedia Jakarta. hlm 421-459.
- Hari H. 1999. Beberapa Aspek Bioekologi Komunitas Bivalvia di Kawasan Hutan Mangrove Teluk Kalisusu, Kab. Muna, Sulawesi Tenggara (Tesis). Bogor (ID) : Program Pascasarjana IPB. hlm 105.
- Hasan U, Wahyuningsih H, Jumilawaty E. 2014. Kepadatan dan pola pertumbuhan kerang lokan (*Geloina Erosa*, Solander 1786) di ekosistem mangrove Belawan. *JPK*. 19(2).
- Hasan U, Wahyuningsih H, Jumilawaty E. 2014. Kepadatan dan pola pertumbuhan keranglokkan (*Geloina Erosa*, Solander 1786) di ekosistem mangrove Belawan. *JPK*. 19 (2).
- Hasan U, Wahyuningsih H, Jumilawaty E. 2014. Kepadatan dan pola pertumbuhan keranglokkan (*Geloina Erosa*, Solander 1786) di ekosistem mangrove Belawan. *JPK*. 19(2).
- Herawati. V. E., 2008. Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (*Geloina sp*) Ditinjau Dari Aspek Produktivitas Primer Menggunakan Pengindraan Jauh. Tesis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Herawati. V. E., 2008. Analisis Kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai Lahan Budidaya Kerang Totok (*Geloina sp*) Ditinjau Dari Aspek Produktivitas Primer Menggunakan Pengindraan Jauh. Tesis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irma, D., Sofyatuddin, K. 2012. Diversity of Gastropods and Bivalves in Mangrove Ecosystem Rehabilitation Areas in Aceh Besar and Banda Aceh Districts, Indonesia. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation Open Access International Journal of the Bioflux Society*. 5 (2): 55-59.
- Kastawi Y. 2005. Zoologi Avertebrata. Malang (ID) : UNM.
- King M, 1995. Fishes Biology, Assemblage and Management, Great Britain Fishing News Book.

- King M, 1995. Fishires Biology, Assemeat and Management, Great Britian Fishing News Book.
- Kresnasari D. 2010. Analisis Bioekologi: Sebaran Ukuran Kerang Totok (*Geloina sp*) di Segara Anakan Cilacap (Tesis). Semarang (ID) : Universitas Diponegoro.
- Listyaningsih, D.D. 2013. Kajian Degradasi Ekosistem Mangrove Terhadap Populasi *Geloina sp* di Segara Anakan, Cilacap. (Tesis). IPB. Bogor.
- Maulana MB, Widowati I, Suprijanto J. 2010. Studi Digestif Diverticula Kerang Totok Berdasarkan Perbedaan Kondisi Perendaman di Lokasi Mangrove Replant Teluk Awur. Jepara (ID): Majalah Ilmu Kelautan.
- Melinda M, Suci P.S, Dwi R. 2015. Kebiasaan Makan Kerang Kepah (*Geloina sp*) di Kawasan Mangrove Pantai Pasir Padi. Jurnal OSEATEK Vol. 9 (01). ISSN: 1858-4519. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Morton ., 1986. The Biology and functional morphology of Corbiculacrassa (Bivalvia Corbiculidae) with special reference to shell structure and formation. Proc. 2nd Int. Biological Workshop: The marine flora and fauna of Hongkong and southern China, Hong Kong (Brian Morton, Ed.). Hongkong University Press. 1056 - 1072.
- Morton, B. 1976. The biology and Funcionalot The Souteast Asian Mangrove Bivalve Polymesoda (*Geloina*) erosa (Solander, 1976) Bivalve: Corciculidae, From IndoPasific Mangrove Asian Marine Biology 1: 77 -86 pp.
- Morton., 1984, A Review of Polymesodaerosa (*Geloina*) Gray 1842 (Bivalvia :Corbiculidae) from Indo-Pasific Mangroves, Asian Marine Biology. 77 – 86 p.
- Mzighani S. 2005. Fecundity and population structure of cockles, *Anadara antiquata* L. 1758 (Bivalvia: Arcidae) from a sandy/muddy beach near dar es salaam, Tanzania. West Ind Oce. 4 (1) : 77-84.
- Nasrawati. 2016. Pertumbuhan, Kematian, dan Tingkat Eksploitasi Kerang Diperairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara, Vol 1.
- Natan, Y. 2008. Studi Ekologi dan Reproduksi populasi Kerang lumpur *Anodontiaedentulapada* ekosistem mangrove Teluk Ambon bagian dalam. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 179 halaman
- Noor Y, Khazali M dan Suryadiputra. 2006. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Oxfam Novib, Bogor.
- Nurdin, J. 2009. Ekologi Populasi dan Siklus Reproduksi Kerang Kepah *Gafrarium tumidum* Rodin, 1798 (Bivalvia: Veneridae) di Perairan Pantai Teluk Kabung, Padang, Sumatera Barat. (Tesis) Program Pascasarjana Universitas Indonesia. Depok.

- Nursal, Fauziah Y., dan Ismiati. 2005. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Mangrove Tanjung Sekodi Kabupaten Bengkalis Riau. *Jurnal Biogenesis* 2(1): 1829-5460.
- Nyabakken JW. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta.
- Peter, K.L.N, and N. Sivatoshi. 2001. *A Guide to Mangrove of Singapore*. Singapore Science Center, Singapore.
- Poutiers, J.M. 1988. Bivalves, In : Carpenter, K.E. and Niem, V.H. 1988. *The Living Marine Resources of The Western Central Pacific*. Vol I.
- Poutiers, J.M. 1998. Bivalves, in: Carpenter, K.E. and Niem, V.H. 1988. *The Living Marine Resources of The Western Central Pacific*. Vol 1. Seaweed, Coral, Bivalves and Gastropods, FAO The UN Roma. pp 123-358.
- Putri R.E. 2005. Analisis Populasi dan Habitat Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan *Batissaviolace a* Lamarck (1818) di Muara Sungai Batang Anai Kota Padang Sumatera Barat (Tesis). Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 139 hlm.
- Riska.E.P. 2005. Analisis Populasi dan habitat Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan di Muara Sungai Batang Anai Padang, Sumatra Barat. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romimohtarjo, K.L. 1987. Sianipar. M.G.L. Panggabean dan Sutomo. *Kima : Biologi Sumberdaya Dan Kelestariannya*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Oceanologi Nasional LIPI Jakarta
- Sari D. 2016. Kajian Beberapa Aspek Ekologi Pada Lubuk Larangandan Pengelolaannya Sebagai Upaya Konservasi Perairan di Desa Rantau Pandan Kabupaten Bungo, Jambi. Program Pascasarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Sarong, M.A. 2010. Pengelolaan Kerang Mangrove *Geloinaerosa* (Solander 1879) Berdasarkan Aspek Biologi di Kawasan Pesisir Barat Kabupaten Aceh Besar. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, D. 2013. Gambaran keberadaan dan pola sebaran kerang lokan (*G. coaxans*) di Desa Panipahan Kecamatan Pasir Limau Kapas Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. (tidak di terbitkan).
- Silviana DR, Nurdin J, Izmiarti. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Cangkang Kerang Lokan (*Rectidens* Sp.) di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak Kabupaten Solok Sumatera Barat. *J Bio UA*. 3(2) : 109-115.

- Siregar, N. Suwondo, E. Febrita. 2012. Kepadatan dan Distribusi Bivalvia pada mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Propinsi Sumatera Utara. Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. 7 hal.
- Soegianto, A. 1994. Metode Analisa Populasi Komunitas. Surabaya. Indonesia.
- Soerianegara, 1990. Hutan Mangrove: Definisi dan Fungsi, dalam [alamendah.wordpress.com](http://alamendah.wordpress.com),
- Sparre, P. dan S.C. Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Kerjasama FAO dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Tamsar, Emiyarti, dan Wa N. 2013. Studi Laju Pertumbuhan dan Tingkat Eksploitasi Kerang Kalandue (*Geloina sp*) pada Daerah Hutan Mangrove di Teluk Kendari, FPIK. Universitas Haluoleo Kendiri. Jurnal. Mina Laut Indonesia. Vol. 02. No. 06. ISSN : 2303-3959.
- Taunay, P.N. 2013. Studi Komposisi Isi Lambung dan Kondisi Morfometrik untuk Mengetahui Kebiasaan Makan Ikan Manyung (*Arius thalassinus*) yang Diperoleh di Wilayah Semarang. Journal Of Marine Research, 2(1): 87-95.
- Widhowati I, J Suprijanto, SAP Dwiono, R Hartati. 2005. Hubungan dimensi cangkang dengan berat Kerang Totok *Geloina arosa* dari Segara Anakan. Di dalam: Pengembangan Sains & Teknologi Untuk Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Tropis Secara Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Biologi & Akuakultur Berkelanjutan; Purwokerto, 2005. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Sudirman.
- Widhowati I, J Suprijanto, SAP Dwiono, R Hartati. 2006. Aspek reproduksi Kerang Totok *Geloina sp* dari perairan Segara Anakan Cilacap. Semarang: Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Widhowati I, J Suprijanto, SAP Dwiono, R Hartati. 2006. Aspek reproduksi Kerang Totok *Polymesoda arosa* dari perairan Segara Anakan Cilacap. Semarang: Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Widiana R, Jabang N, Nova A. 2016. Kepadatan dan Pola Distribusi *Geloina sp* di Perairan Muaro Nipah Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. FMIPA. Universitas Andalas. Jurnal. UIN Alauddin Makassar. ISBN: 978-602-72245-1-3.
- Yulyana, E. 2013. Komposisi Komunitas *Mollusca* di Pantai *Mpurancak* dan *Pantai Pailus* Kabupaten Jepara. Semarang.