

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati N., (2007). *Gonad Maturation of Two Intertidal Blood Clamps Anadara Granosa (L) and Anadara Antiquata (L) Bivalvia : arcidae in Central Java*. Journal of Coastal Development 10, (2);105-113.
- Akhrianti I., Bengen D. G. & Setyobudiandi I., (2014). *Distribusi Spasial dan Preferensi Habitat Bivalvia di Pesisir Perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur*. Jurnal Ilmu dan Kelautan Tropis. Vol. 6.
- Astuti E., (2009). *Struktur Komunitas Bivalvia di Pesisir Pantai Pulau Panjang dan Pulau Tarahan, Banten Serta Variasi Ukuran Cangkangnya*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bachok Z., P. L. Mfilinge & M. Tsuciya, (2006). *Food Sources of Coexisting Suspension-Feeding Bivalves as Indicated by Fatty Acid Biomarkers, Subjected to The Bivalves Abundance on A Tidal Flat*. Journal of Sustainability Science and Management 1 : 92-111.
- Baron J., (2006). *Reproductive Cycles Of Bivalvia Molluscs Atactodea Striata (Gmelin), Gafarium tumidum Roding and Anadara Schapa (L.) in New Caledonia*. Australian Journal of Marine and Freshwater Research. (43) 2. p. 393-401.
- Castro P. & M. E. Huber, (2007). *Marine Biology, Six Edition*. Published by McGraw – Hill. Hlm : 133-134.
- Dharma B., (1988). *Siput dan Kerang Indonesia I*. PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Gaol N. N. L., (2017). *Perbandingan Morfometri Kerang Bulu (Anadara Antiquata) di Belawan dan Tanjung Pura Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Medan Area.
- Gundo M.T., (2010). *Kerapatan, Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Gsatropoda Air Tawar di Perairan Danau Poso*. Jurnal. ISSN : 1979-5971.
- Hidayat JW, Baskoro K., & Sopiany R., (2004). *Struktur Komunitas Mollusca Bentik Berbasis Kekeruhan di Perairan Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.
- Hutomo M. & M. K. Moosa, (2005). *Indonesian Marine and Coastal Biodiversity : Present Status*. Indian Journal of Marine Sciences 34, (1)

- Ira, Rahmadani & Irawati N., (2015). *Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara*. Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan. Universitas Halu Oleo.
- Islami M. M., (2014). *Bioekologi Kerang Kerek Gafrarium Tumidum Roding 1798 (Bivalvia: Veneridae) di Perairan Teluk Ambon, Maluku*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Karuniangtyas T., (2016). *Identifikasi Moluska di Pantai Payangan Kecamatan Ambulu Jember dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Panduan Lapang*. Skripsi Pendidikan Biologi. Universitas Jember.
- Kastoro W.W., (1988). *Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (Perna Viridis L.)*. Jurnal Perikanan Laut Jakarta. Hlm 83.
- Kurihara T., (2003). *Adaptions Of Subtropic Venus Clam to Predation and Desiccation: Endurance of Gafrarium Tumidum and Avoidance of Ruditapes Variegatus*. Mar. Biol. 143(43):1117-1125.
- Mardatillah., (2018). *Pengembangan Buku Saku Identifikasi Tumbuhan Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X MIA 3 MA Madani Alauddin Paopao*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Nontji A., (1993). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nur T., (2017). *Studi Keanekaragaman Kerang-kerangan (Kelas Bivalvia) di Pantai Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat*. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangkaraya.
- Oemardjati B. S. & W. Whardana, (1990). *Taksonomi Invertebrata*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 177 hlm.
- Putri R. E., (2005). *Analisa Populasi dan Habitat Sebaran Ukuran dan Kematangan Gonad Kerang Lokan (Batisa Violence) di Muara Sungai Anai Padang, Sumatera Barat*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Pratama L. S., (2015). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Zona Intertidal Teluk Pangpang Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi dan Pemanfaatannya Sebagai Buku Suplemen*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.

- Razak A., (2002). *Dinamika Karakteristik Fisika – Kimia Sedimen dan Hubungannya Dengan Struktur Komunitas Moluska Bentik di Muara Bandar Bakali Padang*. Tesis Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sanjaya., (2013). *Strategi Pembelajaran : berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Media Group. Jakarta.
- Safitri E., (2003). *Struktur Komunitas Gastropoda (Molusca) di Hutan Mangrove Muara Sungai Donan Kawasan BKPH Rawa Timur KPH Banyumas Cilacap Jawa Tengah*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Rukanah S., (2019). *Keanekaragaman Kerang (Bivalvia) di Sepanjang Perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Setyono D. E. D., (2006). *Karakteristik Biologi dan Produk Kekerangan Laut*. Jurnal Oseana 31, (1) : 1-7.
- Soegianto A., (2008). *Concentration of Pathogenic Bacteria and Trace Metals in Bivalve Mollusk (Bivalvia: Arcidae) Harvest from East Java Coast, Indonesia*. Jurnal Cah, Biologi Marine(49) : 201-207.
- Supriadi, (2015). *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Proses Pembelajaran*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Susilana R. & Riyana C. (2008) *Media Pembelajaran*. CV : Prima. Bandung.
- Suwanjart T., (2009). *Reproductive Cycle of Pattani Bay and its Relationship With Metal Concentrations*. Journal of Science and Technology 31 (5).
- Suwignyo S., (2005). *Avertebrata Air Jilid I*. Swadaya. Jakarta.
- Triwiyanto K., Suartini N. M. & Subagio J. N., (2015). *Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali*. Jurnal Biologi Vol. 19 No. 2.
- Warsita B., (2008). *Teknologi Pembelajaran Landasan dan Aplikasinya*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Yuniarti N., (2012). *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu Jawa Barat*. Skripsi untuk Meraih Gelar Sarjana Sains FMIPA Institut Pertanian Bogor.

Yusran, (2014). *Identifikasi Jenis Kerang (Bivalvia) Daerah Pasang Surut Di Perairan Pantai Pulau Gosong Sangkalan Aceh Barat Daya*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar. Meulaboh.

