

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, R.T. and S.P. Dance. 2000. Compendium of Seashells. Odyssey Publishing. California. pp. 378-390.
- Aisah, T.S. 2016. Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Estuaria Cipatireman Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujuh Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan. Bandung. 82 hal.
- Al-Arif, M.A. 2016. Rancangan Percobaan. Luthfiansah Mediatama dan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 1-18.
- Amini-Yekta, F., M.R. Shokri, A. Maghsoudlou and H.R. Maham. 2019. Intertidal Gastropod Assemblages Shaped by Key Environmental Variables Across the Northern Persian Gulf and the Gulf of Oman. *Marine Ecology*, 40 (3) : 1-19.
- Andri, Y.S., H. Endrawati dan M. Zainuri. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Morosari, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 1 (2) : 237-241.
- Averbuj, A., G. Palomo, M.I. Brogger and P.E. Penchaszadeh. 2012. Diet and Feeding of the Nassariid *Buccinanops cochlidium* from Northern Patagonia, Argentina. *Aquatic Biology*, 17 : 261-268.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir. Badan Pusat Statistik. Jakarta. hal. 56-57.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo. 2013. Sidoarjo dalam Angka. Badan Pusat Statistik Sidoarjo. Sidoarjo. hal. 369-372.
- Baharuddin, N. dan N.A. Zakaria. 2018. The Biodiversity and Conservation Status of the Marine Gastropod (Mollusca; Gastropoda) in Pulau Bidong, Terengganu, Malaysia. *AACL Bioflux*, 11 (4) : 988-992.
- Baharuddin, N., N.B. Basri and N.H. Syawal. 2018. Marine Gastropods (Gastropoda; Mollusca) Diversity and Distribution on Intertidal Rocky Shores of Terengganu, Peninsular Malaysia. *AACL Bioflux*, 11 (4) : 1144-1156.
- Barnett, L.J., L.R. Smales and T.H. Cribb. 2008. A Complex of Putative Acanthocolpid Cercariae (Digenea) from *Nassarius olivaceus* and *N. dorsatus* in Central Queensland, Australia. *Zootaxa*, 1705 : 21-39.

- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Skripsi. Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Medan. 87 hal.
- Bondarev, I.P. 2014. Dynamics of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda: Muricidae) Population in the Black Sea. International Journal of Marine Science, 4 (3) : 42-56.
- Cabuk, Y., N. Arslan and V. Yilmaz. 2004. Species Composition and Seasonal Variations of Gastropoda in Upper Sakarya River System ((Turkey) in Relation to Water Quality. Acta Hydrochim, Hydrobiol, 32 (6) : 393-400.
- Campbell, N.A. dan J.B. Reece. 2012. Biologi, Edisi ke-8, Jilid 2. Penerbit Erlangga. Jakarta. hal. 117-119.
- Chaparro, O.R., R.J. Thompson and S.V. Pereda. 2002. Feeding Mechanisms in the Gastropods *Crepidula fecunda*. Marine Biology Progress Series, 234 : 171-181.
- Chusna, R.R.R., S. Rudiyaniti dan Suryani. 2017. Hubungan Substrat Dominan dengan Kelimpahan Gastropoda pada Hutan Mangrove Kulonprogo, Yogyakarta. Indonesian Journal of Fisheries Science dan Technology, 13 (1) : 19-23.
- Demokrawi, F.A. 2014. Analisis Quick Count dengan Menggunakan Metode Stratified Random Sampling (Studi Kasus Pemilu Walikota Bandung). Skripsi. Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. 34 hal.
- Dolorosa, R.G. and F.D. Galon. 2014. Species Richness of Bivalves and Gastropods in Iwahig River-Estuary, Palawan, the Philippines. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies, 2 (1) : 207-215.
- Dolorosa, R.G., R.M. Picardal and S.F. Conales. 2015. Bivalves and Gastropods of Tubbataha Reefs Natural Park, Philippines. Check List, 11 (1) : 1506-1519.
- Durai, G.C. 2018. Morphological Identification of *Babylonia spirata* from Tuticorin Coast, Gulf of Mannar. Significances of Bioengineering and Biosciences, 2 (3) : 152-160.
- Ekau, W., H. Auel, H.O. Portner and D. Gilbert. 2010. Impacts of Hypoxia on the Structure and Process in Pelagic Communities (Zooplankton, Macro-invertebrates and Fish). Biogeoscience, 7 : 1669-1699.

- Esqueda, M.C., E. Rios-Jara, J.E. Michael-Morfin and V. Landa-Jaime. 2000. The Vertical Distribution and Abundance of Gastropods and Bivalves from Rocky Beaches of Cuastecomate Bay, Jalisco, Mexico. *Revista Biologia Tropical*, 48 (4) : 1-12.
- Fadli, N., I. Setiawan dan N. Fadhilah. 2012. Keragaman Makrozoobentos di Perairan Kuala Gigieng Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Depik*, 1 (1) : 45-52.
- Febriyanti, A., Efawani dan D. Efizon. 2016. Keanekaragaman Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Pantai Pulau Kundur Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 3 (2) : 1-12.
- Garg, R.K., R.J. Rao and D.N. Saksena. 2009. Correlation of Molluscan Diversity with Physicochemical Characteristic of Water of Ramsagar Reservoir, India. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, 1 (6) : 202-207.
- Garza, R.F., S.G. Ibanez, P.F. Rodriguez, C.T. Ramirez, L.G. Rebolledo, A.V. Gonzalez, A.S. Zarate and J.V. Gonzalez. 2012. Commercially Important Marine Mollusks for Human Consumption in Acapulco Mexico. *Natural Resources*, 3 (2) : 11-17.
- Ghosh, A., B. tripathy and A. Mukhopadhyay. 2017. Ecology of Two Sympatric Nassariid Gastropoda [*Nassarius (Niotha) stolatus* (Gmelin) and *Nassarius (Zeuxis) foveolatus* (dunker)] along the Northern East Coast of India. *Indian Journal of Geo Marine Science*, 46 (01) : 93-101.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung, Suwito, H.K. Maury dan Alianto. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapare, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16 (1) : 35-43.
- Hanafiah, K.A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Prasad. Jakarta. hal. 7-8.
- Hartati, T.S. dan Awaludin. 2007. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Teluk Jakarta. *Ilmu Kelautan*, 13 (2) : 105-124.
- Hartono dan A. Agussalim. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Magrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera. *Maspari Journal*, 5 (1) : 6-15.
- Harvey, B.P., N.J. McKeown, S.P.S. Rastrick, C. Bertolini, A. Foggo, H. Graham, J.M. Hall-Spenser, M. Milazzo, P.W. Shaw, D.P. Small and P.J. Moore. 2016. Individual and Population-Level Responses to Ocean Acidification. *Scientific Reports*, 6 : 19-20.

- Hasanah, H. 2016. Teknik-teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *Jurnal at-Taqaddum*, 8 (1) : 21-46.
- Heriyanto, N.M. dan R. Garsetiasih. 2007. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan Rawa Gambut di Kelompok Hutan Sungai Belayan-Sungai Kedang Kepala, Kabupaten Kutai, Kalimantan Timur. *Jurnal Info Hutan*, 4 (2) : 213-221.
- Hidayani, M.T. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobentos sebagai Indikator Biologi Kualitas Perairan Sungai Tallo, Kota Makassar. *Agrokompleks*, 4 (9) : 90-96.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3 (1) : 54-59.
- Ira, Rahmadani dan N. Irawati. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindo Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 2 (1) : 265-272.
- Islami, M.M., 2015. Distribusi Parsial Gastropoda dan Kaitannya dengan Karakteristik Lingkungan di Pesisir Pulau Nusalaut, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7 (1) : 365-378.
- Ismail M.F.A dan T. Aniq. 2012. Sebaran Horizontal Suhu, Salinitas dan Kekeruhan di Pantai Dumoga, Sulawesi Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*, 5 (1) : 57-61.
- Jeeva, C., P.M. Mohan, K.K.D.B. Sabith, V.V. Ubare, M. Muruganantham and R.K. Kumari. 2018. Distribution of Gastropods in the Intertidal Environment of South, Middle and North Andaman Islands, India. *Open Journal of Marine Science*, 8 (1) : 173-195.
- Jefri, E., I. Yasir dan Syaifuddin. 2017. Komposisi Biofiling pada Tiram Mutiara (*Pinctada maxima*) di Lahan Budidaya PT. Autore Pearl Culture Lombok. *Spermonde*, 2 (3) : 9-16.
- Kang, D., K.S. Tan and L. Liu. 2018. Egg-coolar Morphology and Identify of Nine Species of Naticidae (Gastropoda) in Taiwan. With an Assesment of their Phylogenic Relationships. *Journal of Molluscan Studies*, 84 : 354-378.
- Kantharajan, G., P.K. Pandey, P. Krishnan, V. Deepak Samuel, V.S. Bharti and R. Purvaja. 2017. Molluscan Diversity in the Mangroves Ecosystem of

Mumbai, West Coast of India. *Regional Studies in Marine Science*, 14 (2), 102-111.

Kase, T. and Y, Shigeta. 2000. A New of *Natica* from the Philippines. *National Science Museum Monographs*, 18 : 145-148. Khotimah, H., E.W. Anggraeni dan A. Setianingsih. 2017. Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1 (2) : 34- 38.

Khotimah, H., E.W. Anggraeni dan A. Setianingsih. 2017. Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi. *Jurnal Chemurgy*, 1 (2) : 34-38.

Kunarso, S.H., N.S. Hadi dan M.S. Baskoro. 2011. Variabilitas Suhu dan Klorofil-a di Daerah Upwelling pada Variasi Kejadian ENSO dan IOD di Perairan Selatan Jawa Sampai Timor. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16 (3) : 171-180.

Kusnadi, A., T. Teddy dan E.H. Udhi. 2007. Inventaris Jenis dan Potensi Moluska Padang lamun di Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. *Jurnal Biodiversitas*, 9 (1) : 30-34.

Magurran, A.E. 1987. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press. New Jersey. 35p.

Maniagasi, R., S.S. Tumembouw dan Y. Mundeng. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Budidaya Perairan*, 1 (2) : 29-37.

Manullang, T., D. Bakti and R. Leidonald. 2018. Structure of Gastropod Communities at Mangrove Ecosystem in Lubuk Kertang Village, West Berandan Districk, Langkat Regency, North Sumatera Province. *International Conference on Agriculture, Environment and Food Security*, 122 : 1-7.

Marshall, D.J., A. Aminuddin and S. Ahmad. 2018. Gastropod Diversity at Pulau Punyit and the Nearby Shoreline-a Reflection of Brunei's Vulnerable Rocky Intertidal Communities. *Scientia Bruneiana*, 17 : 34-40.

Martadilla, S., Izmiarti dan J. Nurdin. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelbes*, 10 (2) : 25-31.

Martasuganda, S. 2004. *Teknologi untuk Pemberdayaan Masyarakat Pesisir, Seri Alat Tangkap Ikan*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. Jakarta. 74 hal.

- Marwoto, R. dan N.R. Isnaningsih. 2014. Tinjauan Keanekaragaman Molluska Air Tawar di Beberapa Suhu di Das Ciliwung – Cisadane. *Berita Biologi*, 13 (2) : 181-189.
- Mason, C.F. 1981. *Biology of Freshwater Pollution*. Langmansh. London. pp. 78-79.
- Maturbongs, M.R., N.N. Ruata dan S. Elvina. 2017. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda saat Musim Timur di Ekosistem Mangrove, Pantai Kembapi, Merauke. *Agricola*, 7 (2) : 149-156.
- Maulana, M.H., L. Maslukah dan S.Y. Wulandari. 2014. Studi Kandungan Fosfat *Bioavailable* dan Karbon Organik Total (KOB) pada Sedimen Dasar di Muara Sungai Manyar Kabupaten Gresik. *Buletin Oseanografis Marina*, 3 (1) : 32-36.
- McClain C.R. and M.A. Rex. 2001. The Relationship Between Dissolved Oxygen Concentration and Maximum Size in Deep-sea Turrid Gastropods: an Application of Quantile Regression. *Marine Biology*, 139 : 681-685.
- Merly, S.L. dan S. Elvina. 2017. Korelasi Sebaran Gastropoda dan Bahan Organik Dasar pada Ekosistem Mangrove di Perairan Pantai Payum, Merauke. *Agricola*, 7 (1) : 56-67.
- Michael, P. 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. UI Press. Jakarta. hal. 27-28.
- Micu, S., B. Kelemen and G. Mustata. 2008. Current Distribution and Shell Morphotypes of *Rapana venosa* in the Agigea 4m Littoral. *Biologie Animala*, 58 : 185-190.
- Moningkey, R.D., L.J.L. Lumingas dan N.W.J. Rember. 2017. Struktur Komunitas Makrozoobentik Substrat Lunak di Zona Subtidal Sekitar Pulau Lembeh (Sulawesi Utara). *Jurnal Ilmiah Platax*, 5 (2) : 105-120.
- Monolisha, S. and J.K.P. Edward. 2014. Biodiversity of Marine from Selected Locations of Andhra Pradesh Coast, South Eastern India. *Indian Journal of Geo-Marine Science*, 44 (6) : 842-855.
- Munthe, Y.V., R. Aryawati dan Isnaini. 2012. Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 4 (1) : 122-130.
- Nento, R., F. Sahami dan S. Nursinar. 2013. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan

- Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (1) : 41-47.
- Ningrum, S.O. 2018. Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10 (1) : 1-12.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta. hal. 30-32.
- Nugroho, K.D., C.A. Suryono dan Irwani. 2012. Struktur Komunitas Gastropoda di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 1 (1) : 100-109.
- Nuha, U. 2015. Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Skripsi. FTK Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang. 37 hal.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. hal. 230-233.
- Pandutama, M.H.A., A. Mudjiharjati, Suroyono dan Wustadimin. 2013. *Buku Ajar Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Jember. Jember. hal. 57-58.
- Pechenik, J.A. 2005. *Biology of the Invertebrates Fifth Edition*. Mcgraw-Hill. New York. pp. 28-29.
- Pratami, V.A.Y., P. Setyono dan S. Sunarto. 2018. Keanekaragaman Zonasi serta Overlay Persebaran Bentos di Sungai Keyang, Ponorogo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 7 (2) : 127-138.
- Pribadi, R., R. Hartati, C.A. Suryono. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segoro Anakan Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (2) : 102-111.
- Puspasari, R., R.H. Marsoedi, A. Sartimbul dan Suhartati. 2012. Kelimpahan Foraminifera Bentik pada Sedimen Perairan Dangkal Pantai Timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1 (1) : 1-9.
- Pyron, M. and K.M. Brown. 2015. *Introduction to Mollusca and the Class Gastropoda*, Chapter 18. *Ecology and General Biology*. pp. 383-421.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrobentos sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. *Bionature*, 12 (2) : 103-109.

- Rahardja, B.S., M.R. Pahlevi dan Prayogo. 2019. Konsentrasi Logam Berat Kadmium (Cd) pada Air Sedimen dan Keong Macan (*Babylonia spirata*) di Perairan Sedati Sidorjo. *Journal of Marine Coastal Science*, 8 (1) : 24-34.
- Rahmasari, T., T. Purnomo dan R. Ambarwati. 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, madura. *Biosaintifika*, 7 (1) : 48-54.
- Rahmawati, N., Suparjo, Suparto dan Suhartini. 2018. Peningkatan Kualitas Hidup Masyarakat Melalui Kegiatan Kepedulian Lingkungan dan Pendidikan Karakter Generasi Penerus, Desa Banjar Kemuning, Sedati, Sidoarjo. *Jurnal Pengabdian dan Penerapan IPTEK*, 2 (1) : 23-26.
- Riniatsih I. dan E.W. Kushartono.2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 14 (1) : 50-59.
- Rohmawati, S.M., Sutarno dan Mujiyo. 2016. Kualitas Air Irigasi pada Kawasan Industri Kecamatan Kabupaten Karanganyar. *Journal of Sustainable Agriculture*, 31 (2) : 108-113.
- Romdon, S. 2003. Teknik Sampling Makrozoobenthos di Perairan Waduk dan Danau. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 1 (3) : 1-3.
- Rumahlatu, D. and F. Leiwakabessy. 2017. Biodiversity of Gastropoda in the Coastal Waters of Ambon Island , Indonesia. *AAACL Bioflux*, 10 (2) : 285-296.
- Ruppert, E.E., R.S. Fox and R.D. Barnes. 2004. *Invertebrate Zoology*. Thomson Learning.Inc. California. 35p.
- Rustam, A., N.S. Adi, E. Mustikasari, T.L. Kepel dan M.A. Kusumaningtyas. 2018. Karakteristik Sebaran Sedimen dan Laju Sedimentasi Perairan Teluk Banten. *Jurnal Segara*, 14 (3) : 137-144.
- Ruswahyuni.2008. Struktur Komunitas Makrobentos yang Berasosiasi dengan Lamun pada Pantai Berpasir. *Jurnal Saintek Perikanan*, 3 (2) : 33-36.
- Ruswahyuni. 2010. Populasi dan Keanekaragaman Makrobentos pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur Jepara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2 (2) : 11-20.

- Sahidin, A., I. Setyobudiandi dan Y. Wardiatno. 2014. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pesisir Tangerang, Banten. *Jurnal Depik*, 3 (3) : 226-233.
- Saleh, S., A.H. Olli dan S. Nursinar. 2017. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Desa Dudepo Kecamatan Angrek Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 5 (3) : 108-114.
- Salim, D., Yuliyanto dan Baharuddin. 2017. Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika-Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2 (2) : 218-228.
- Samir, W. Nurgayah dan R. Ketjulan. 2016. Studi Kepadatan dan Pola Distribusi Bivalvia di Kawasan Mangrove Desa Balimu Kecamatan Lasalimu Selatan Kabupaten Buton. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1 (2) : 169-181.
- Sari, T.A., W. Atmodjo dan R. Zuraida. 2014. Studi bahan Organik Total (BOT) Sedimen Dasar Laut di Perairan Nabire, Teluk Cendrawasih, Papua. *Jurnal Oseanografi*, 3 (1) : 81-86.
- Satrya, S.A. 2011. Hubungan Nilai Akumulasi Logam Berat Merkuri (Hg) pada Kerang Batik (*Paphia undulate*) engan Ukuran Kerang di Perairan Sidoarjo. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kalautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 62 hal.
- Setyono, D.E.D., H.A. Kusuma, N.A. Poeteri, D.G. Bengen and F. Kurniawan. 2019. Diversity and Abundance of Gastropods in the Intertidal Zone of Watukarang, Indonesia. *Marine Research Indonesia*, 44 (1) : 19-26.
- Shalihah, H.N., P.W. Purnomo dan N. Widyorini. 2017. Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang. Kabupaten Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 13 (1) : 58-64.
- Sidik, R.Y., I. Dewiyanti dan C. Octavina. 2016. Struktur Komunitas Makrobentos Dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (2) : 287-296.
- Sokolova I.M. and H.O. Portner. 2003. Metabolic Plasticity and Critical Temperatures for Aerobic Scope in A Eurythermal Marine Invertebrate (*Littorina saxatilis*, Gastropoda: Littorinidae) from Different Latitudes. *The Journal of Experimental Biology*, 206 : 195-207.

- Solanki, D.A., J.R. Kanejiya, B.M. Gohil. 2017. *Turricula nelliae spuria* Range Extension and New Country Record. *Cibtech Journal of ZOOlogy*, 6 (1) : 14-19.
- Strum, C.F., T.A. Pearce and A. Valdes. 2006. *The Mollusks: A Guide to Their Study, Collection and Preservation*. American Malacological Society. America. pp. 295-312.
- Ulmaula, Z., S. Purnawan dan M.A. Sarong. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia berdasarkan Karakteristik sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (1) : 124-134.
- Valarmathi, V. 2017. Food Preference and Feeding Behavior of the Land Snail *Cryptozona bistrialis* in Nagapattinam, Tamil, Nadu India. *International Journal of Zoology and Applied Biosciences*, 2 (2) : 90-94.
- Winarno, M.E. 2013. *Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani*. UM Press. Malang. hal. 155-157.
- Xiao, B.C., E. Li, Z.Y. Du, R.I. Jiang, L.Q. Chen and N. Yu. 2014. Effects of Temperature and Salinity on metabolic Rate of the Asiatic Clam *Corbicula fluminea*. *SpringerPlus*, 3 : 1-9.
- Yasir, A.A. 2007. *Struktur Komunitas Makrozoobenthos pada Lokasi dengan Aktivitas Berbeda di Perairan Sungai Tollo Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 78 hal.
- Yudha, D.S. and R.A. Suriyanto. 2016. Marine-mollusc Fossils and Their Paleoenvironmental Interpretation from the *Situs Manusia Purba Sangiran Area*. AIP Conference Proceeding. 14 June 2016. Yogyakarta. 12p.
- Zhang, H., P.K.S. Shin and S.G. Cheung. 2016. Physiological Responses and Scope for Growth in A Marine Scavenging Gastropod, *Nassarius festivus*, are Affected by Salinity and Temperature but not by Ocean Acidification. *Journal of Marine Science*, 73 (3) : 814-824.