

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia Pada Kawasan Padang Lamun Di Perairan Teluk Dalam. Skripsi. Universitas Maritime Raja Ali Haji Tanjungpinang.
- Amelia, Y., M. R. Muskananfola dan P. W. Purnomo. 2014. Sebaran Struktur Sedimen, Bahan Organik, Nitrat dan Fosfat di Perairan Dasar Muara Morodemak. *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 3(4):208-215.
- Andrianna. 2016. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Pantai Sidangkerta Kecamatan Cipatujuh Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan.
- Arifah, M.D. 2017. Keanekaragaman Gastropoda pada Lamun (Seagrass) di Perairan Pantai Nirwana Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru
- Arini, Ine dan Persulesy, Marlen. “ Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah”, Dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi*, 2018: 45-52.
- Arizuna, M., D. Suprpto dan M. R. Muskananfola. 2014. Kandungan Nitrat dan Fosfat dalam Air Pori Sedimen di Sungai dan Muara Sungai Wedung Demak. *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 3 (1): 7-16
- Atmadja, B. S., Sri, R., Restiana, W., 2017, Pengaruh Padat Tabar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Darah (*Anadara Granosa*) Yang di Budidayakan di Perairan Terabradi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes, *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 3(4): 207-213.
- Budi, D. A., C. A. Suryono dan R. Ario. 2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret – April 2012. *Journal of Marine Research*. Vol 2(4):56-65.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. 2003. Biologi. Jilid 3. Edisi Kelima. Alih Bahasa: Wasmen. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Cappenberg, H. A. W. 2006. Pengamatan Komunitas Moluska di Perairan Kepulauan Derawan, Kalimantan Timur *Jurnal Oseonologi dan Limnologi di Indonesia* No. 39

- Dahlia, S, Watiniasih, Dewa. 2019. Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Pantai Bangklangan Kabupaten Karangasem Bali. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Udayana
- Dermawan, H. 2010. Studi Komunitas Gastropoda di Situ Agathis Kampus Universitas Indonesia, Depok. Skripsi. FMIPA-UI. Depok.
- Dinar, A.B, Chrisna, A.S, Ario, R., 2012. Study Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang. *Jurnal Penelitian Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.* 2(4): 55-65
- Djami, Hau. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Mollusca Pada Kolam Pasang Surut (Tide Pools) Pantai Berbatu Kelapa Lima Dan Nunhila Di Teluk Kupang, skripsi: FPIK Universitas Kristen Artha Wacana.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius.
- English, S.; C Wilkinson & V. Baker. 1994. Survey manual for tropical marine resources. ASEAN-Australia Marine Science Project; Living Coastal Resources, Townsville. 368 pp
- Febryanti A, Evawanti, Efison D., 2016. Keanekaragaman Bivalva dan Gastropoda di Perairan Pantai Pulau Kundur Kabupaten Karimun Propinsi Kepulauan Riau. *Jurnal. Student Of The Fisheries And Marine Science, Riau University.*
- Firgonitha, A.F., A.V. Lohoo, dan A.D. Kambey. 2015. Struktur Komunitas Gastropoda di Pantai Desa Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax.* Vol 3(1):22-29. ISSN: 2302-3589.
- Hawkes, Terence. 1978. Structuralism and Semiotics. London: Methuen Co. Ltd
- Hermawan, A.D. 2019. Keanekaragaman Plankton di Sistem Sungai Bawah Tanah Gua Temu Giring Kawasan Karst Tuban. Skripsi. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.
- Ira. 2011. Keterkaitan Padang Lamun sebagai Pemerangkap dan Pennghasil Bahan Organik dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pulau Barrang Lompo [Tesis]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ira, R. Irawati dan Nur. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan.* Vol 3(2).

- Kanza dan A. Aufa. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pada Mikroekosistem Tidepool di Pantai Batu Kukumbang, Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat Skripsi. Program Studi Sarjana Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran.
- Lopo, Y. 2013. Diveritas Jenis Gastropoda Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Pantai Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. Skripsi. Universitas Persatuan Guru Indonesia. Kupang.
- Nontji, A, 1987. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta
- Nontji, Anugerah. 2007. Laut Nusantara. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken , J. W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, Eugene P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Erlangga. Jakarta
- Odum, E. P. 1994. Dasar-Dasar Ekologi. Yogyakarta, Gajah Mada University Press. 697
- Pamuji, Agung, Muskananfola dan Rudolf., 2015. Pengaruh Sedimentasi Terhadap Kelimpahan Makrozoobenthos di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. Jurnal Saintek Perikanan. Studi Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Prabandini, F.A., Rudiyaniti, S, dan Taufani, W.T. 2021. Analisis Kelimpahan dan Keaneragaman Gastropoda Sebagai Indikator Kualitas Perairan di Rawa Pening. Pena Akuatika, Vol. 20 (1).
- Rakhmanda, 2011. Estimasi Populasi Gastropoda Di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan Laboratorium Ekologi Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian UGM*. Th 2011 No. 1: 1-7.
- Riniatsih, I. dan Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautsn Tropis*. Vol 20(1):56-59. ISSN: 0853-7291.
- 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 Universitas Diponegoro*. 14(1): 50-59.

- Rusyana , Adun. 2011. Zoologi Invertebrate. Bandung: CV Alfabeta
- Saripantung, G. L. J. F. W. S. Tamanampo dan G. Manu. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. ISSN: 2302-3589. 1 (3): 103.
- Sirante, R. 2011. Studi Struktur Komunitas Gastropoda di Lingkungan Perairan Mangrove Kelurahan Lappa Dan Desa Tongke-Tongke Kabupaten Sinjai. Skripsi.IPB
- Slamet. R., D. Purnama, B. F. SP. Negara, Identifikasi Jenis Dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Teluk Sepang Kota Bengkulu, *Jurnal Perikanan 2021* Volume 11. No.1: 26-34
- Syafikri, D. 2008. Studi Struktur Komunitas Bivalvia Dan Gastropoda Di Perairan Muara Sungai Kerian dan Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. Skripsi FPIK UNDIP.
- Triwiyanto, K. dkk. 2015. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*. 9(2): 63-68.
- Ulmaula Zia, Syahrul Purnawan, M. Ali Sorong. 2016 Keanekaragaman Gastropoda Dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. Banda Aceh: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautandan Perikanan Unsyiah*. Vol. 1, No. 1: 124- 134.