

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R. T and, S. P Dance, 1986. *Compendium of Seashells (A full colorguide to more than 4.200 of the world marine shells)*. Odyssey Publisihing. Beijing China.
- Alfiansyah, A. 2014. Struktur Komunitas Bivalvia pada Kawasan Padang Lamun di Perairan Teluk dalam. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. Hal: 8-44.
- Arbi, U. Y. 2012. Komunitas Moluska Di Padang Lamun Pantai Wori Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari* 12 (1): 55- 65.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Air Daratan. Universitas Sumatera Utara Press. Medan.
- Bernard, I. 2006. Studi tentang Keragaman, pola distribusi dan kepadatan beberapa jenis alga pada zona intertidal Desa Rutong Kecamatan Teluk Baguala Kota Ambon. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unpatti. Ambon. 55 hal.
- Budi, D. A., A. C. Suryono., dan R. Ario. 2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang Periode Maret – April 2012. *Jurnal penelitian kelautan*. 2 (4): 56-65.
- Dharma, B. 1988. Indonesian Shells. Sarana Graha. Jakarta.
- Djajasmita, M. 1999. Keong dan Kerang Sawah Seri Panduan Lapangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Ernanto, R., A. Fitri., dan A Riris. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *J. Maspari*. 1: 73-78.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Ekologi. Bumi Aksara: Jakarta.
- Fadhilah, N., Masrianih., dan Sutrisnawati. 2013. Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *Jurnal Jipbio*. 2: 13-19.
- Harminto, S. 2003. Taksonomi Avertebrata. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Hegner, R. B. and J. G. Engemann. 1968. *Invertebrata Zoology*. Macmillan Publishing Co. INC. New York.
- Ira, R. dan N. Irawati. 2015. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Aqusains* 3 (2): 265-272.
- Islami, M. M. 2015. Distribusi Spasial Gastropoda dan Kaitannya dengan Karakteristik Lingkungan di Pesisir Pulau Nusalaut, Maluku Tengah. *J Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7 (1): 365-378.
- Jasin, M. 1992. *Zoologi Invertebrata*. Sinar Wijaya. Surabaya.
- Kurniawan. 2007. Fungsi dan Peranan Gastropoda di Ekosistem Mangrove. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Indonesia. Jakarta.

- Kusnadi, A. 2013. Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna pada Perairan Pulau Lae-Lae Makasar. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN ALAUDDIN MAKASAR. Hal: 28-61
- Kusrini, D. M. 2000. Komposisi dan Struktur Komunitas Keong Pottamididae di *Hutan Mangrove* Teluk Hurun Kecamatan Padang Cermin Naputen Lampung Selatan. Skripsi. Departemen Sumberdaya Perairan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. University of British Columbia. Harper Collins Publisher. New York.
- Leatemia, S. P. O., J. A. Sapulete., dan F. C. Simatauw. 2006. Studi Keberadaan Moluska di Muara Sungai Asai dan Sungai Maruni Kabupaten Manokwari. *J Perikanan dan Kelautan*. 2 (1).
- Lopo, Y., K. F. Duan., dan M. M. Imakulata. 2013. Diversitas Jenis Gastropoda sebagai Bioindikator kualitas Perairan Pantai Kecamatan Kota Lama Kota Kupang. *Journal Biologi Sains*. 1 (12): 2-15.
- Mangurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and Measurement*. Princetown Press. New Jersey.
- Mawazin., dan A. Subiakto. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tembangan di Riau. *Forests Rehabilitation Journal*. 1 (1): 59-73.
- McLachlan, A., and A. Brown. 2006. *The Ecology of Sandy Shore*. Academic Press. Amsterdam.
- Mello, A. F. 2001. Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Lasiana Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Biologi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mingawati, I. 2013. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan, Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2 (2).
- Nuha, U. 2015. Keanekaragaman Gastropoda pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedona Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Hal: 3-170.
- Nurjanah., Muzahar., dan H. Irawan. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjung Pinang Propinsi Kepulauan Riau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. *Jurnal Umrah*. 3(1): 5-9.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia, Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar–Dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

- Oemarjati, B. S. dan W. Wardhana. 1990. *Taksonomi Avertebrata*. UI-Press. Jakarta.
- Pruvot-Fol, A. 1926. *Mollusques Pteropodes Gymnosomes provenant des campagnes du Prince Albert ler de Monaco*. Resultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert ler, Prince souverain de Monaco.
- Rosmawati, T. 2011. *Ekologi Perairan*. Hilliana Press. Jakarta.
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Alfabeta. Bandung.
- 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.
- Sesfao, O., K. F. Duan., dan N. A. Momo. 2019. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis-jenis Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Oebon Desa Oebon Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Biotropikal Sains* 16 (3): 76-85.
- Sihite, R. 2012. Analisis Biomassa Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Desa Teluk Bakau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Silaen, I. F., B. Hendrarto., dan M. Nitisupardjo. 2013. Distribusi dan Kelimpahan Gastropoda pada Hutan Mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 2 (3): 93-103.
- Sirante, R. 2011. Studi Struktur Komunitas Gastropoda di Lingkungan Perairan Mangrove Kelurahan Lappa dan Desa Tongke-Tongke. Kabupaten Sinjai. Skripsi. IPB. Hal: 33-150.
- Siwi, F. R., Sudarmadji., dan Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Runtoh Taman Nasional Baluran. 18 (2): 119-124.
- Sinyo, Y. dan J. Idris. 2013. Studi Kepadatan dan keanekaragaman jenis Organisme Bentos pada Daerah Padang Lamun di Perairan Pantai Kelurahan Kastela Kecamatan Pulau Ternate. *Jurnal Bioedukasi*. Vol 2 (1): 154-162.
- Soegianto. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Supratman, O., M. A. Farhaby., dan J. Ferizal. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Enggano* 3 (1): 11-21.
- Syafikri, D. 2008. Studi Struktur Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Muara Sungai Kerian dan Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Syahputra, J., S. Karina dan C. Octavina. 2017. Struktur Komunitas Bivalvia di Pesisir Pantai Teluk Nibung Kecamatan Pulau Banyak, Kabupaten Aceh Singkil, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol. 2. Nomor 4: 504-511.
- Triwiyanto, K., M. N. Suartini., dan N. C. Subagio. 2015. Keanekaragaman Moluska di Pantai

Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi* 9 (2): 63.

Vue, Z., B. S. Kamel., T. R. Capo., A. T. Bardales., and M. Medina. 2014. "Comparative Analysis of Early Ontogeny in *Bursatella leachii* and *Aplysia californica*". *Rekan J.* (2): e 700. doi.org/10.7717/peerj.700.

Wahyuningsih, F., I. W Arthana., dan S. A. Saraswati. 2020. Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Bandung. *Cuurent Trends in Aquatic Science*, Vol. 3 (2): 52-58.

Zulkifli, H., Hanafiah Zazili., dan Puspitawati Dian Asih. 2009. Struktur dan Fungsi Komunitas Gastropoda di Peraian Sungai Musi Kota Palembang: Telaah Indikator Pencemaran Air. Seminar Nasional Biologi. 586-59