

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, L. P., A. Widyastuti, dan Y. Farwas. 2015. Katalog Moluska Unit Pelaksana Teknis Loka Konservasi Biota Laut Biak Seri I, Gastropoda : Strombidae. LIPI. Jakarta.
- Amaral, M. K., P. Netto, S. Lingnau, dan C. F. Filho. 2014. Evaluation of the Morisita Index for Determination of the Spatial Distribution of Species in a Fragment of Araucaria Forest. *Applied Ecology and Environmental Research*. 13(2): 361-372.
- Analuddin, K., Nasarudin, W. Masa, W. O. Sarlyiana, dan S. Rahim. 2012. The Spatial Trends in The Community Structure of Gastropod Assemblages the Coastal Area of Tomia Island, Wakatobi Marine National Park, Indonesia. *International Journal of Development Research*. 3(11):162-167.
- Apriyanti dan E. M. Apriyani. 2018. Analisis Kadar Zat Organik pada Air Sumur Warga Sekitar TPA dengan Metode Titrasi Permanganometri. *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 2(2):10-14.
- Arbi, U. Y. 2011. Famili Strombidae (Stromboidea: Gastropoda: Mollusca) Koleksi Pusat penelitian Oseanografi – LIPI. Prosiding Seminar Nasional Mataki I. 74-84.
- Baek S. S., H. Lee, J. Park, dan K. H. Cho. 2019. Investigating Influence of Hydrological Regime on Organic Matters Characteristic in a Korean Watershed. *Water Journal*. 11(512):1-17).
- Bahri, A. D., A. Hamdani, dan A. Wibowo. 2017. Di Balik Krisis Agraria dan Ekosistem Kepulauan Seribu: Apakah Wisata Bahari adalah Jawabannya?. IPB. Bogor.
- Barbour, M. G., J. H. Burk, W. D. Pitts. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benyamin Cummings Publishing Company. Inc. Los Angeles.
- Bellchambers, L. M., J. J. Meeuwig, S. N. Evans, dan P. Legendre. 2011. Modelling habitat associations of the common spider conch in the Cocos (Keeling) Islands. *Marine Ecology Progress Series*. 422(1):83-90.
- BPS. 2018. Kepulauan Seribu Utara dalam Angka. BPS Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Jakarta.
- Burhanuddin. 1993. Toleransi Suhu pada Crustacea dan Mollusca di Perairan PLTU Muara Karang, Jakarta. *Oseanologi di Indonesia*. 26(1):41-54.
- Deepak S. V., P. Krishnan, K. R. Abhilash, C. R. Sreeraj, P. Shesdev, R. Sankar, M. Purohit, R. Purvaja, dan R. Ramesh. 2018. Diversity of Marine Molluscs in the Bycatch from Lobster Nets, Erwadi, Gulf of Mannar. *Indian Journal of Geo Marine Sciences*. 47(1):170-175.

- Demayo, C. G., R. A. C. Silos, M. M. Manting. 2014. Elliptic Fourier analysis in describing shell shapes of three species of Lambis (Gastropoda: Strombidae). *Journal of Applied Science and Agriculture*. 9(11):238-244.
- Diaz-Pulido, G. dan L. J. McCook. 2008. Environmental status: Macroalgae (Seaweeds). Great Barrier Reef Marine Park Authority. Townsville.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M. F. 2008. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- FAO. 1998. FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes: The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. FAO. Roma.
- Floren, A. S. 2003. The Philippine Shell Industry with Special Focus on Mactan, Cebu. USAID. Washington DC.
- Fuller, S. L. H. 1983. The Molluscs Vol. 6. Ecology. Academic Press. New York.
- Guidone, M., C., C. Thomber, dan E. Field. 2010. Snail Grazing Facilitates Growth of a Bloom-Forming Alga. *Marine Ecology Progress Series*. 420(2):83-89.
- 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 Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1):35-43.
- Heip, C. H. R., P. M. J. Herman, K. Soetaert. 1998. Indices of Diversity and Evenness. *Oceanis Journal*. 24(4):61-87.
- Hutama, H.F.R., Hartati, R., dan Djunaedi, A. 2019. Makrozoobentos Gastropoda pada Vegetasi Mangrove di Pesisir Utara, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*. 8(1):37-43.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*. 3(1):54-59.
- Jagadis, I., K. Shanmugasundaram, dan J. Padmanathan. 2012. Observations on Broodstock Maintenance, Breeding and Early Larval Development of the Common Spider Conch *Lambis lambis* (Linnaeus, 1758) in Captivity. *Indian Journal of Fish*. 59(2):165-169.
- Jaikumar, M., R. Ramkumar, Gunalan, L. Kanagu. 2011. Length-weight relationship of *Lambis lambis* (Mollusc: Gastropoda) from Tuticorin coastal waters, Gulf of Mannar, Southeast Coast of India. *Journal of World Applicative Science*. 14:207-209.
- Johan, O., D. E. Bengen, N. P. Zamani, Suharsono, dan M. J. Sweet. 2015. The Distribution

- and Abundance of Black Band Disease and White Syndrome in Kepulauan Seribu Indonesia. *Hayati Journal of Biosciences*. 22(1):105-112.
- Juniarti, L., M. I. Jumarang, dan Apriansyah. 2017. Analisis Kondisi Suhu dan Salinitas Perairan Barat Sumatera menggunakan Data Argo Float. *Physics Communication*. 1(1):74-84.
- Kadim, M. K., N. Pasingi, dan A. R. Paramata. 2017. Kajian Kualitas Perairan Teluk Gorontalo dengan Menggunakan Metode STORET. *Depik (Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan)*. 63(3):235-241.
- Kim, K. W., H. J. Kim, J. H. Kim, S. J. Lee. 2016. Development of a Desalination Membrane Bioinspired by Mangrove Roots for Spontaneous Filtration of Sodium Ions. *ACS NANO*. 10(1):11428-11433.
- KKJI. 2014. Data Kawasan Konservasi. <http://kkji.kp3k.kkp.go.id/index.php/basisdata-kawasan-konservasi/details/1/11>. Diakses 1 Desember 2019.
- Minarni, Jahidin, dan L. Darlian. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Habitat Lamun di Perairan Desa Tongali Kecamatan Siompu. *Jurnal Ampibi*. 1(2):17-21.
- Megawati, C., M. Yusuf, dan L. Maslukah. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*. 3(2):142-150.
- Nontji A. 2005. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nugroho, S. H. 2012. Morfologi Pantai, Zonasi, dan Adaptasi Komunitas Biota Laut di Kawasan Intertidal. *Jurnal Oseana*. 37(3):11-21
- Nurrudin, A. Hamidah, dan W. D. Kartika. 2015. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*. 8(2):51-60.
- Odum. 1993. Dasar-Dasar ekologi, Edisi ketiga. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Putra, S., M. Ali, dan I. Huda. 2018. Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 6(1):59-62.
- Rizkya, S., S. Rudiyanti, M. R. Muskananfolo. 2012. Studi Kelimpahan Gastropoda (*Lambis* Spp.) pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 1(1):1-7.
- Rohini, B., C. S. Priya, A. Lavanya, K. Kalpana, V. Karthika. 2012. Potential of Water and Methanol Extracts of Lambis Lambis Against Fish and Human Pathogens. *Biological Rhythm Research*. 43(2):205-213.

- Rukminasari, N., Nadiarti, dan K. Awaluddin. 2014. Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan *Halimeda* sp. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan). 24(1):28-34
- Saleky, D., S. P. O. Leatemia, Yuanike, I. Rumengan, I. N. G. Putra. 2019. Distribusi Temporal Gastropoda pada Zona Intertidal Berbatu di Pesisir Utara Manokwari, Papua Barat. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik. 3(1):1-10.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Jurnal Oseana. 30(3):21-26.
- Sanjeevi, B., K. Kesavan, M. Gayathri, N. Sathiya, dan M. Dhanalakshmi. 2013. SEM Studies on Radula of the Spider Conch *Lambis lambis* (Gastropoda : Prosobranchia : Strombidae). Bugs R All. 20(1):26-28.
- Satheeshkumar, P. dan A. B. Khan. 2012. Influence of Environmental Parameters on the Distribution and Diversity of Molluscan Composition in Pondicherry Mangroves, Southeast Coast of India. Ocean Science Journal. 47(1):61-71.
- Satyam, K. dan T. Ganesh. 2018. Biodiversity and Climate Change Adaptation in Tropical Islands. Academic Press. Oxford.
- See, G. L. L., Y. C. Deliman, F. V. Arce Jr, dan A. Ilano. 2016. Cytotoxic and Genotoxic Studies on the Mucus of Indian Volute *Melo broderipii* (Gmelin 1758) and Spider Conch *Lambis lambis* (Linn 1758). Journal of Pharmacognosy & Natural Products. 2(3):1-7.
- Setyobudiandi, I., F. Yulianda, U. Juariah, S. L. Abukeno, N. M. Amiluddin, Bahtiar. 2010. Gastropoda dan Bivalvia: Biota Laut-Moluska Indonesia. STP-Hatta-Sjahrir Banda Naira. Maluku.
- Sianu, N. E., F. M. Sahami, F. Kasim. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 2(4):156-163.
- Siraimetan, P., K. M. S. A. Hamsa, dan K. S. Rao. 1987. On the Habitat, Habits and Food of *Lambis lambis* and *Hemifusus cochlidium*. National Seminar on Shellfish Resources and Farming. 42(1):111-116.
- Sjafrie, N. D. M., U. E. Hermawan, B. Prayudha, I. H. Supriyadi, M. Y. Iswari, Rahmat, K. Anggraini, S. Rahmawati, dan Suyarso. 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI. Jakarta.
- Steger, J., P. Jambura, B. Mahnert, dan M. Zuschin. 2017. Diversity, size frequency distribution and trophic structure of the macromollusc fauna of Vavvaru Island (Faadhippolhu Atoll, northern Maldives). Annalen des Naturhistorischen Museums

in Wien. 119(1):17-54.

- Stone, J. R. 1997. The Shell Game: Who's Under What? Morphological Evolution And Trajectories Through Morphospace Exemplified With Species Of Lambis. University of Toronto. Toronto.
- Sundaram, S. dan V. D. Desmukh. 2013. Gastropod operculum – An Unique Trade. Marine Fisheries Information. 217(1):20-22.
- Supriyantini, E., N. Soenardjo, S. A. Nurtania. 2017. Konsentrasi Bahan Organik Pada Perairan Mangrove Di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. Buletin Oseanografi Marina. 6(1):1-8.
- Tambayong, F. A., S. Rudiyaniti, Suryanti. 2017. Hubungan Kandungan Bahan Organik dengan Distribusi dan Keanekaragaman Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan ke-V Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNDIP. 601-610.
- Wang, Y., J. Lee, J. R. Weber, M. Elimelech. 2020. Capillary-driven Desalination in a Synthetic Mangrove. Science Advances. 6(1):1-9.
- Widyastuti, A. dan L. P. Aji. 2016. Beberapa Aspek Reproduksi Siput *Lambis lambis* di Pesisir Perairan Yenusi, Biak. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. 1(3):1–9.
- Widyastuti, E. 2012. Pantai Berbatu: Organisme dan Adaptasinya. Oseana. 37(4):1-12.
- Yulianda, F., M. S. Yusuf, W. Prayogo. 2013. Zonasi dan Kepadatan Komunitas Intertidal di Daerah Pasang Surut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5(2):409-416.