

DAFTAR PUSTAKA

- Alule, M., P. V. Maabut, and Suroyo. 2020. Diversity and Seagrass important index in Coastal Gemeh District, Talaud Islands District, North Sulawesi. *Biofaal Journal*. 1(2): 85-92.
- Analuddin, K., Nasarudin, W. Masa, W. O. Sarlyiana, and 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.
- Anonim. 2021. WORMS (World Register of Marine Species). <https://marinespecies.org/>. Diakses 9 Maret 2021.
- Apramilda, R. 2011. Status temporal komunitas lamun dan keberhasilan transplantasi lamun pada kawasan rehabilitasi di Pulau Pramuka dan Harapan, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Asriani, N., R. Ambo-Rappe, M. Lanuru, and S. L. Williams. 2019. Macrozoobenthos community structure in restored seagrass, natural seagrass and seagrassless areas around Badi Island, Indonesia. *Earth and Environmental science*. 253(2019): 1-7.
- Batuwael, A. W. dan D. Rumahlatu. 2018. Asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*. 4(2):109-116.
- BMKG. 2020. Analisis curah hujan dan sifat hujan Oktober 2020. <<https://bmkg.go.id/iklim/informasi-hujan-bulanan.bmkg?p=analisis-curah-hujan-dan-sifat-hujan-oktober-2020&lang=ID>> . Diakses 8 Februari 2021.
- BPS. 2019. Kepulauan Seribu Utara dalam Angka. BPS Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Jakarta.
- Carpenter, K. E., and V. H. Niem. 1998. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific (Volume 1: Gastropods). FAO, Rome.
- Chusna, R. R. R., S. Rudiyaniti, dan Suryanti. 2017. Hubungan substrat dominan dengan kemelimpahan gastropoda pada hutan mangrove Kulon Progo, Yogyakarta. *Saintek Perikanan*. 13(1)19-23.
- Cob, Z. C., A. Arshad, J. S. Bujang, Y. Bakar, K. D. Simon, and A. G. Mazlan. 2012. Habitat preference and usage of *Strombus canarium* Linnaeus, 1758 (gastropoda: Strombidae) in Malaysian seagrass beds. *Italian Journal of Zoology*. 79(3): 459-467.
- Cohen, J. 1960, A coefficient of agreement for nominal scales. *Educational and Psychological Measurement*. 20(1): 37-46.
- Cox, G. W. 1972. Laboratory Manual of General. Wm C. Brown Co. Pub. Iowa
- FAO. 1998. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Hartog, C. D. 1970, Sea grasses of the world. North Holland Publishing co, Amsterdam.
- Heide, T. V. D., L. L. Govers, J. de Fouw, H. Olff, M. van der Geest, M. M. van Katwijk, T. piersma, J. van der Koppel, B. R. Siliman, A. J. P. Smolders, and J. A. van Gils. 2012. A Three-Stage Symbiosis Forms the Foundation of Seagrass Ecosystems. *Science*. 336(6087): 1432-1434.

- Hitalessy, R. B., A. S. Leksono, dan E. Y. Herawati. 2015. Struktur komunitas dan asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di perairan pesisir Lamongan Jawa Timur. J-PAL. 6(1): 64-73.
- Htwe, H. Z. and N. N. Oo. 2019. Marine gastropods and bivalves in the mangrove swamps of Myeik Areas, Taninthayi region, Myanmar. Journal of Aquaculture & Marine Biology. 8(3): 82-93.
- Ifo, S. A., J. M. Moutsambote, F. Koubouana, J. Yoka, S. F. Ndzai, L. N. O. Bouetou-Kadilamio, H. Mampouya, C. Jourdan, Y. Bocko, A. B. Mantota, M. Mbemba, D. Mouanga-Sokath, R. Odende, L. R. Mondzali, Y. E. M. Wenina, B. C. Ouissika, and L. J. Joel. 2016. Tree species diversity, richness, and similarity in intact and degraded forest in the tropical rainforest of the Congo Basin: case of the forest of Likouala in the Republic of Congo. International Journal of Forestry Research (Hindawi). 2016: 1-12.
- Jamil, A., Jahidin, dan Murni Sabilu. 2016. Kemelimpahan dan distribusi gastropoda berdasarkan ukuran cangkang pada ekosistem mangrove di Desa Maligano Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. Jurnal Ampibi. 1(2): 22-26.
- Kabir, M., M. Abolfathi, A. Hajimoradloo, S. Zahedi, K. Kathiresan, and S. Goli. 2014. Effect of mangroves on distribution, diversity and abundance of molluscs in mangrove ecosystem: a review. AACL Bioflux. 7(4): 286-300.
- Litaay, M., M. Deviana, and D. Priosambodo. 2017. Biodiversity and distribution of gastropods at seagrass meadow of Balangdatu waters Tanakeke Island South Sulawesi Indonesia. International Journal of Applied Biology. 1(2): 67-75.
- Lokollo, F. F., P. A. Wenno, dan E. F. Kaihatu. 2012. Asosiasi antar spesies; suatu pendekatan untuk mengetahui pola penyebaran lamun. Jurnal Balik Djiwa. 3(2): 18-28.
- Loydi, A., R. L. Eckstein, A. Otte, and T. W. Donath. 2013. Effects of litter on seedling establishment in natural and semi-natural grasslands: a meta-analysis. Journal of Ecology. 101:454-464.
- Mardatila, S. Izmiarti, dan J. Nurdin. 2016. Kepadatan, keanekaragaman dan pola distribusi gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. Biocelbes. 10(2): 25-31.
- Marlin, M. D. 2011. Seagrass. Springer Science + Business Media. B V. Biologi Program. University of Hawaii at Manoa, USA.
- Metananda, A. A., E. A. M. Zuhud, dan A. Hikmat. 2015. Populasi, sebaran, dan asosiasi kepuh (*Sterculia foedita* L.) di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. Media Konservasi. 20(1): 277-287.
- Metungun, J., Juliana, and Y. Mariana. 2011. Gastropods density at seagrass meadows at waters of UN strait at South East Moluccas. Oseanologi and Limnologi In Indonesia. 225-231.
- Mueller-Dumbois, D. and Ellenberg. 1974. Aims and methods of vegetation ecology, John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Nurhasballah, S. Rizki, and Suwarno. 2019. Diversity of gastropods epifauna based on substrate in littoral zone in Mesjid Raya, District of Aceh Besar, Indonesia. The 3rd International Conference on Natural and Environmental Sciences (ICONES 2019). 364: 1-6.

- Nusanthary, D. L., E. R. Colby, dan H. Santosa. 2012. Pengolahan air limbah rumah tangga secara biologis dengan media lumpur aktif. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*. 1(1): 454-460.
- Odum, E.P. 1993. *Ecology*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Patria, M. P. and S. A. Putri. 2017. The role of *Terebralia* (gastropoda: Potamididae) in carbon deposits at mangrove forest Pulau Panjang, Serang Banten. *AIP Conference Proceedings*. 1844: 1-7.
- Perissinotto, R., N. Miranda, J. Raw, and N. Peer. 2014. Biodiversity census of Lake St Lucia, iSimangaliso Wetland Park (South Africa): Gastropod molluscs. *ZooKeys*. 440: 1–43.
- Permadi, E. H., I. Dewiyanti, dan S. Karina. 2016. Indeks nilai penting vegetasi mangrove di kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal ilmiah mahasiswa kelautan dan perikanan Unsyiah*. 1(1): 82-95.
- Piranto, D., I. Riyantini, M. U. Kurnia A., dan D. J. Pribadi. (2019). Karakteristik sedimen dan pengaruhnya terhadap kemelimpahan gastropoda pada ekosistem mangrove di Pulau Pramuka. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 9(1): 20-28.
- Pribadi, T. D. K., R. Nurdiana, dan K. K. Rosada. 2017. Asosiasi makroalga dengan gastropoda pada zona intertidal Pantai Pananjung Pangandaran. *Jurnal Biodjati*. 2(2): 108-114.
- Puspasari, R., Marsoedi, A. Sartimbul dan Suhartati. 2012. Kemelimpahan Foraminifera Bentik Pada Sedimen Permukaan Perairan Dangkal Pantai Timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Penelitian Perikanan*. 1(1): 1-9.
- Rahmawati, S., A. Irawan, I. H. Supriyadi, dan M. H. Azkab. 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. LIPI, Jakarta.
- Ramadhan, G. 2010. Asosiasi makrobentos dengan ekosistem lamun di Pulau Harapan dan Pulau Kelapa Dua, Kepulauan Seribu. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Skripsi.
- Rau, A. R., J. D. Kusen dan C. P. Paruntu. 2013. Struktur Komunitas Moluska di Vegetasi Mangrove Desa Kulu, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 2(1): 44-50.
- Reich, S. 2014. Gastropod associations as a proxy for seagrass vegetation in a tropical, carbonate setting (San Salvador, Bahamas). *Palaios*. 29(9): 467–482.
- Rizkya, S., S. Rudiyaniti, dan M. R. Muskananfolo. 2012. Studi kemelimpahan gastropoda (*Lambis* Spp.) pada daerah makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 1(1): 1-7.
- Romdhani, A. M., Sukarsono, dan Rr. E. Susetyarini. 2016. Keanekaragaman gastropoda hutan mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. 2(2): 161-167.
- Sahidin, A., Zahidah, H. Hamdani, I. riyantini, dan R. sewiko. 2018. The biodiversity of gastropods in Karapyak Rocky Shores, Pangandaran Region, West Java Province, Indonesia. *Omni-Akuatika*. 14(2): 79-85.
- Samsi, A. N. and S. Karim. 2019. The relationship between the length and weight of snail *Nerita lineata* Gmelin 1791 on environmental factors in the mangrove ecosystem. *Journal of Physics: The 3rd International Conference on Science*. 1341: 1-7.

- Saripantung, G. L., J. FWS Tamananpo, dan G. Manu. 2013. Struktur komunitas gastropoda di hamparan lamun daerah intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(3): 102-108.
- Satumanatpan, S., S. Thummikkapong, and K. Kanongdate. 2011. Biodiversity of benthic fauna in the seagrass ecosystem of Kung Krabaen Bay, Chantaburi Province, Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*. 33(3): 341-348.
- Sembiring, S. M. R., Melki, dan F. Agustriani. 2012. Kualitas perairan Muara Sungsang ditinjau dari konsenrasi bahan irganik pada saat kondisi pasang surut. *Maspuri Journal*. 4(2): 238-247.
- Short, F. T., B. polidoro, S. R. Livingstone, K. E. Carpenter, S. bandeira, J. S. Bujang, H. P. Calumpong, T. J. B. Carruthers, R.G. Coles, W. C. Dennison, P. L. A. Erftemeijer, M. D. Fortes, A. S. Freeman, T. G. Jagtap, A. H.M. Karnal, G. A. Kendrick, W. J. Kenworthy, Y. A. L. Nafie, I. M. nasution, R. J. Orth, A. prathep, J. C. Sanciango, B. van Tussenbroek, S. G. vergara, M. Waycott, and J. C. Zieman. 2011. Extinction risk assessment of the world's seagrass species. *Biological conservation*. 144(2011): 1961-1971.
- Sianu, N. E., F. M. Sahami, dan F. Kasim. 2014. Keanekaragaman dan asosiasi gastropoda dengan ekosistem lamun di perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(4): 156-163.
- Souisa, M., S. P. O. Leatemia, dan S. Talakua. 2019. Struktur komunitas gastropoda pada hamparan lamun di wilayah pesisir Nusi dan Gersen, Kabupaten Nabire. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. 3(2): 89-99.
- Suhana, M. P. 2018. Karakteristik sebaran menegak dan melintang suhu dan salinitas perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*. 6(2): 9-11.
- Telelepta, L. D. 2019. Komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pantai Waisisil, Kecamatan Saparua, Kabupaten Maluku Tengah. *Rumphius Pattimura Biological Journal*. 1(2): 27-30,
- 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.
- Vermeij, G. J. 2017. Life in the arena: infaunal gastropods and the late phanerozoic expansion of marine ecosystems into sand. *Palaeontology*. 60(5): 649-661.
- Wulansari, D. F. dan Sunu K. 2018. Keanekaragaman gastropoda dan peranannya sebagai bioindikator logam berat timbal (Pb) di Pantai Kenjeran, Kecamatan Bulak, Kota Surabaya. *LenteraBio*. 7(3): 241-247.