

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2018). Identifikasi Filum Mollusca (Gastropoda) di Perairan Palipi Soreang Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. [http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12588/1/Identifikasi Filum Mollusca %28Gastropoda%29 di Perairan Palipi Soreang Kec. Banggae Kab. Majene.pdf](http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12588/1/Identifikasi_Filum_Mollusca_%28Gastropoda%29_di_Perairan_Palipi_Soreang_Kec._Banggae_Kab._Majene.pdf)
- Ahmad, N., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2021). *Jurnal Pendidikan Biologi*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(3), 146–157. <http://jurnal.stkipppersada.ac.id/jurnal/index.php/JBIO/article/view/732>
- Aisha, K., & Maryam, S. (2019). Genus Dictyota (Dictyophyceae, Phaeophycota) From the Coastal Waters of Pakistan. *Int. J. Biol. Res*, 7(1), 1–23. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19971.43048>
- Alan Setyawan, S., Restu Mutiasari, N., Zahra Nur Ramadhanti, & Suryanda, A. (2022). Asosiasi Antara Lamun Dengan Gastropoda. *Jurnal Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.55448/ems.v2i2.19>
- Alves, A. M., De Souza Gestinari, L. M., & Do Nascimento Moura, C. W. (2011). Morphology and taxonomy of Anadyomene species (Cladophorales, Chlorophyta) from Bahia, Brazil. *Botanica Marina*, 54(2), 135–145. <https://doi.org/10.1515/BOT.2011.015>
- Ambarwati, N., & Widodo. (2021). Pengembangan Booklet Keanekaragaman Makroalga di Daerah Intertidal Pantai Mesra Gunungkidul Sebagai Sumber Belajar. *Neuron (Journal of Biological Education)*, 1(2), 83–90.
- Andriati, P. L. (2020). Spesies Gastropoda Yang Terdapat Pada Kawasan Tereksplorasi Di Padang Serai Kampung Melayu Pulau Baai Kota Bengkulu. *Indobiosains*, 2(1), 14. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v2i1.4471>
- Aripin, M. K., Ibrahim, Y., & Suhara. (2016). Kelimpahan dan keanekaragaman alga di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi*, 2016. [repository.unpas.ac.id/id/eprint/11432](http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/11432)
- Awaluddin, muhammad yusuf, Prihadi, D. J., & Hasyir, D. A. (2011). *Kegiatan Bersih Pantai (Coastal Cleanup) Di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya Untuk Mendukung Kesadaran Kebersihan Pantai Masyarakat Setempat*. 2 No 1, 155. <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/sosial/article/view/237/pdf>
- Ayhuan, H. V., Zamani, N. P., & Soedharma, D. (2017). Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting Di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat Structure Analysis of Makroalgae Community At Intertidal Coastal Area in Manokwari, West Papua. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 8(1)(1), 19–38. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jtpk/article/view/17104/12397>
- Bambulu, J. E., Boneka, F. B., & Wagey, B. T. (2021). Siput Prosobranchia (Gastropoda, Moluska) Pada Rataan Terumbu Karang Di Teluk Manado. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(1), 74. <https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.35532>
- Bancin, I. R., Suharsono, S., & Hernawati, D. (2020). Diversitas Gastropoda Di

- Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut. *Jurnal Biosains*, 6(3), 72. <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i3.17739>
- Bawamenewi, A. (2019). Pengembangan bahan ajar Memprafrasekan puisi "Aku" Berdasarkan Model Pembelajaran Problembased learning (PBL). *Jurnal JRPP*, 2(2), 310–320. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/631/733>
- Bering, N., Hext, T., & Parker, E. (2017). *Nucella ostrina*. *University of Oregon Libraries and Oregon Institute of Marine Biology, Charleston, OR, Houston 1971*, 8–11.
- Bujuri, D. A., & Baiti, M. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Ipa Integratif Berbasis Pendekatan Kontekstual. *Terampil: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar*, 5(2), 184–197. <https://doi.org/10.24042/terampil.v5i2.3173>
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. (1998). The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. In *Fao*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Daulima, N., Kasim, F., Kadim, M. K., & Paramata, A. R. (2021). *Acta Aquatica*. *Acta Aquatica*, 8(8), 98–102. <https://media.neliti.com/media/publications/111795-ID-struktur-komunitas-gastropoda-moluska-di.pdf>
- Dwimayasanti, R., & Kurnianto, D. (2018). Komunitas Makroalga di Perairan Tayando-Tam, Maluku Tenggara. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 3(1), 39. <https://doi.org/10.14203/oldi.2018.v3i1.82>
- Ernawati, N. W., Arthana, I. W., & Ernawati, N. M. (2019). Kelimpahan, Keanekaragaman, dan Pertumbuhan Alami Bintang Laut (Asteroidea) di Perairan Pantai Semawang dan Pantai Samuh, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 2(1), 46–53. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/CTAS/article/view/41982/30361>
- Fatimah, N., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022a). *Studi Asosiasi Echinodermata dengan Makroalga di Zona Litoral Pantai Sancang Garut Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi*. 8.5.2017. <http://repositori.unsil.ac.id/7571/2/Abstrak.pdf>
- Fatimah, N., Hernawati, D., & Chaidir, D. M. (2022b).. In *Repositori Unsil*. [http://repositori.unsil.ac.id/7571/4/Bab\\_1.pdf](http://repositori.unsil.ac.id/7571/4/Bab_1.pdf)
- Guiry, M. D. (1984). Photoperiodic and temperature responses in the growth and tetrasporogenesis of *Gigartina acicularis* (Rhodophyta) from Ireland. *Helgoländer Meeresuntersuchungen*, 38(3–4), 335–347. <https://doi.org/10.1007/BF02027685>
- Handayani, T. (2019). Peranan Ekologi Makroalga Bagi Ekosistem Laut. *Oseana*, 44(1), 1–14. <https://doi.org/10.14203/oseana.2019.vol.44no.1.25>
- Hastiza, A. P. (2022).. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/viewFile/33906/325>
- 75
- Heryanto. (2013). Keanekaragaman dan kepadatan gastropoda terrestrial di Perkebunan bogorejo kecamatan gedongtataan kabupaten pesawaran provinsi lampung. *Zoo Indonesia*, 22(1), 23–29. <https://e->

- journal.biologi.lipi.go.id/index.php/zoo\_indonesia/article/download/311/190
- Iqwanda, Y. (2021). [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/18112/1/Yutria Iqwanda%20160207172%20FTK%20PBL%20082167771579.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/18112/1/Yutria%20Iqwanda%20160207172%20FTK%20PBL%20082167771579.pdf)
- Ira, Rahmadani, & Irawati, N. (2018). Komposisi Jenis Makroalga Di Perairan Pulau Hari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 141–148. <http://jurnal.fkip.unram.ac.id/index.php/JBT/article/download/770/763>
- Isnainingsih, N. R., Basukiriadi, A., & Marwoto, R. M. (2018). the Morphology and Ontogenetic of Tarebia Granifera (Lamarck, 1822) From Indonesia (Gastropoda: Cerithioidea: Thiaridae). *Treubia*, 44(December), 1. <https://doi.org/10.14203/treubia.v44i0.2914>
- Jha, B., Reddy, C. R. ., Thakur, M. C., & Rao, M. U. (2009). *Seaweeds of India The Diversity and Distribution of Seaweeds of Gujarat Coast* (M. A. Borowitzka (ed.)). Springer Dordrecht Heidelberg London New York. <https://doi.org/10.1007/978-90-481-2488-6>
- Kamal, S., Mahdi, N., & , H. (2017). Keanekaragaman Karang Di Zona Litoral Perairan Iboih Kecamatan Sukakarya Kota Sabang. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.22373/biotik.v3i1.991>
- Karunianingtyas, T. (2016). Identifikasi Mollusca di Pantai Payangan Kecamatan Ambulu Jember dan Pemanfaatannya sebagai Buku Panduan Lapang. *Skripsi*, 6. [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/79221/Tri Karunianingtyas.pdf?sequence=1](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/79221/Tri%20Karunianingtyas.pdf?sequence=1)
- Kumalasari, D. E., Sulistiyowati, H., & Setyati, D. (2018). Komposisi Jenis Alga Makrobentik Divisi Phaeophyta di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Berkala Sainstek*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.19184/bst.v6i1.7558>
- Kusumaningsari, S. D., Hendrarto, B., & Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan Hewan Makrobentos pada Dua Umur Tanam Rhizophora Sp. di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4, 58–64. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/8528/8292>
- Kusumaningsari, S. D., Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, J., & Diponegoro, U. (2015). 4, 58–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/marj.v4i2.8528>
- Lestari, I. (2016). *Bab ii asosiasi komunitas lamun dengan makroalga*. [http://repository.unpas.ac.id/11870/4/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/11870/4/BAB%20II.pdf)
- Liu, J., Luthuli, S., Yang, Y., Cheng, Y., Zhang, Y., Wu, M., Choi, J. il, & Tong, H. (2020). Therapeutic and nutraceutical potentials of a brown seaweed *Sargassum fusiforme*. *Food Science and Nutrition*, 8(10), 5195–5205. <https://doi.org/10.1002/fsn3.1835>
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Mardatila, S., Izmiarti, & Nurdin, J. (2016). Kepadatan, Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Gastropoda Di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelebes*, 10(2), 25–31. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/download/7379/5909>

- Maro, L. (2020). Pengaruh Keluarga Penerima Program Keluarga Harapan (Pkh) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Di Desa Mataru Timur Menggunakan Metode Chi-Kuadrat. *Jurnal Axiomath: Jurnal Matematika Dan Aplikasinya*, 2(2), 20–24. <http://ejournals.umma.ac.id/index.php/axiomath/article/view/691>
- Marselina, V., & Muhtadi, A. (2019). Pengembangan Buku Digital Interaktif Matematika Pada Materi Geometri. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(2), 196–207. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jitp/article/download/26809/13261>
- Mornaten, B. (2019). Studi Kerapatan Dan Keragaman Jenis Makro Algae Pada Perairan Desa Jikumerasa, Kabupaten Buru. *Science Map Journal*, 1(2), 73–85. <https://doi.org/10.30598/jmsvol1issue2pp73-85>
- Mouritsen, O. G. (2013). *Seaweeds Edible, Available & Sustainable*. The University of Chicago Press.
- Muhammad, R. S. (2020). Struktur Komunitas Gastropoda Di Hulu Sungai Bedadung Kabupaten Jember. In *Skripsi*. [https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/101587/Reza Selvyana Muhammad - 151810401011 Sdh.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/101587/Reza%20Selvyana%20Muhammad%20-%20151810401011%20Sdh.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Ningsih, E. O. (2018).. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24. <http://eprints.unram.ac.id/10763/1/JURNAL.pdf>
- Nuryasana, E., & Desiningrum, N. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(5), 967–974. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.177>
- Obe, F. L., Lalang, D., Lakapeni, V., & Fatin, D. (2021). Pengaruh Jumlah Anak Terhadap Pendapatan Hasil Perkebunan Kemiri di Desa Maikang Kecamatan Alor Selatan Tahun 2020 Menggunakan Metode Chi Kuadrat. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 378–384. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5644452>
- Octalini, F., Hartaman, A., & Rangkuti, S. (2021). Intensitas Cahaya pada Sayur Bayam Berbasis Android Design and Implementation of Color Settings and Light Intensity System Android-Based Spinach. *E-Proceeding of Applied Science*, 7(2), 192–204. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/14424/14205>
- Ode, I., & Wasahua, J. (2014). *J. Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 7(2), 39–45. <https://stipwunaraha.ac.id/ejournal/AGRIKAN/article/view/83>
- Oryza, D., Mahanal, S. dan Sari, M. S. (2017). Identifikasi Rhodophyta sebagai Bahan Ajar Di Perguruan Tinggi. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(3), 309.
- Pamoengkas, P., & Zamzam, A. K. (2018). Composition of Functional Species Group at Silviculture System of Tebang Pilih Tanam Jalur in IUPHHK-HA Area. *Journal of Tropical Silviculture*, 8(3), 160–169. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.8.3.160-169>
- Permana, A., Toharudin, U., & Suhara, . (2018). Pola Distribusi Dan Kelimpahan Populasi Kelomang Laut Di Pantai Sindangkerta, Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1), 87–98. [http://repository.unpas.ac.id/10712/5/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/10712/5/BAB%20II.pdf)

- Pribadi, T. D. K., Humaira, R. W., Haryadi, N., Buana, A. S. E., & Ihsan, Y. N. (2020). Asosiasi Lamun Dan Echinodermata Pada Ekosistem Padang Lamun Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), 176–184. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i3.7479>
- Pribadi, T. D. K., Nurdiana, R., & Rosada, K. K. (2017). Asosiasi Makroalga dengan Gastropoda pada Zona Intertidal Pantai Pananjung Pangandaran. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.15575/biodjati.v2i2.1573>
- Purbosari, A. (2020). *Keanekaragaman Dan Distribusi Gastropoda Di Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah*. <http://lib.unnes.ac.id/42033/1/4411413041.pdf>
- Purnomo, S., Bratawinata, A., Simarangkir, B., & Matius, P. (2014). Asosiasi Jenis-Jenis Pohon Dominan Utama Pada Hutan Bekas Terbakar Berat Tahun 1997/1998 Di Bukit Soeharto Kalimantan Timur. *Jurnal Forest Sains*, 11(2), 9–25. [repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1795/file\\_1011900232.pdf?sequence=1&isAllowed=n](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1795/file_1011900232.pdf?sequence=1&isAllowed=n)
- Puryono, S., Anggoro, S., Suryanti, & S, A. I. (2019). P engelolaan. In *Academia.Edu*. [https://www.academia.edu/download/57461813/karya\\_mul.pdf](https://www.academia.edu/download/57461813/karya_mul.pdf)
- Putra, D. S., Irawan, H., & Zulfikar, A. (2015). Keanekaragaman Gastropoda Di Perairan Litoral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, January 2018, 1–15. <https://www.researchgate.net/profile/Henky-Irawan/publication/322055727>
- Ramdan, M. R., & Nuraeni, E. (2021). *Identifikasi Morfologi Ulva intestinalis dan Acanthophora spicifera di Kawasan Pantai Tanjung Layar , Sawarna , Bayah , Identification of morphology of Ulva intestinalis and Acanthophora spicifera in Tanjung*. 1(1), 1–10. <https://jurnal.uinbanten.ac.id/index.php/tropicalbiosci/article/download/4354/3046/12981>
- Risna, W. O., & Sirih, S. M. (2022).). 7(8.5.2017), 2003–2005. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36709/ampibi.v7i2.24486>
- Rizky, S., Rudiyan, S., & Muskananfol, M. R. (2012).. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 1, 1–7. <https://media.neliti.com/media/publications/150709-ID-studi-kelimpahan-gastropoda-lambis-spp-p.pdf>
- Rosyid, A., Krisanti, M., & Yulianto, G. (2022). Kelimpahan dan Keanekaragaman Siput Laut Opisthobranch di Bangsring Underwater dan Pulau Tabuhan, Banyuwangi. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 11(1), 213–222. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i1.45048>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). A higher level classification of all living organisms. *PLoS ONE*, 10(4), 1–60. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Sahoo, D., & Baweja, P. (2015). *The Algae World*. Springer Dordrecht Heidelberg New York London. [https://doi.org/10.1007/978-94-017-7321-8\\_1](https://doi.org/10.1007/978-94-017-7321-8_1)

- Santhanam, R. (2019). *Biology and Ecology of Edible Marine Gastropod Molluscs*. Apple Academic Press & CRC Press Taylor & Francis Group.
- Sappaile, B. I. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 13(66), 379–391. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v13i66.356>
- Sari, A., Aritonang, A. B., & Helena, S. (2020). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3), 97. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v3i3.42918>
- Saripantung, G. L., Tamanampo, J. F., & Manu, G. (2013). Community Structure of Gastropod in Seagrass on Intertidal Area in The Tongkeina Village of Manado City. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3), 102–108. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Siwi, F. R., Sudarmadji, & Suratno. (2017). Jurnal Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh. *Ilmu Dasar*, 18(2), 119–124. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JID/article/download/5649/4195/>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metode Penelitian* (Ayup (ed.)). Literasi Media Publishing. [https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QadzFY-3ntKT1gLruPqlIzchV3wZTSBh6irvJDrhtmGG4uhV8BfSkhokK0PWCDs2KeDwZIVIIXuKGg5j7vF6j9W1BTKPnTUxBVDrnXhgh-hWizdPMhjt4UBBPxoINQVIq1JX\\_xFqMY\\_4aajrxZ84icrwaLHFEnURDChj2wFPuMcH1NJYTioqPjIpzGGuOaGY3kns](https://books.googleusercontent.com/books/content?req=AKW5QadzFY-3ntKT1gLruPqlIzchV3wZTSBh6irvJDrhtmGG4uhV8BfSkhokK0PWCDs2KeDwZIVIIXuKGg5j7vF6j9W1BTKPnTUxBVDrnXhgh-hWizdPMhjt4UBBPxoINQVIq1JX_xFqMY_4aajrxZ84icrwaLHFEnURDChj2wFPuMcH1NJYTioqPjIpzGGuOaGY3kns)
- Sodiq, A. Q., & Arisandi, A. (2020). Identifikasi Dan Kelimpahan Makroalga Di Pantai Selatan Gunungkidul. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3), 325–330. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i3.8560>
- Soegianto, A., Moehammadi, N., Nurtiati, Hubeis, F., & Hamidah. (1993). *Studi Analisis Relung Ekologis Dan Asosiasi Antar Spesifik Jenis - Jenis Ikan Di Perairan Pantai*. 55. [https://repository.unair.ac.id/115771/1/KKS\\_574.526\\_36\\_Stu\\_1.pdf](https://repository.unair.ac.id/115771/1/KKS_574.526_36_Stu_1.pdf)
- Srimariana, E. S., Kawaroe, M., Lestari, D. F., & Nugraha, A. H. (2020). Biodiversity and Utilization Potency of Macroalgae at Tunda Island. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 138–144. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.138>
- Stévant, P., Schmedes, P. S., Le Gall, L., Wegeberg, S., Dumay, J., & Rebours, C. (2023). Concise review of the red macroalga dulce, *Palmaria palmata* (L.) Weber & Mohr. *Journal of Applied Phycology*, 35(2), 523–550. <https://doi.org/10.1007/s10811-022-02899-5>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. <https://adoc.pub/sugiyono-metode-penelitian-pendidikan-pendekatan-kuantitatif-k.html>
- Sukawati, N. K. A., Restu, I. W., & Saraswati, S. A. (2017). Sebaran dan Struktur Komunitas Moluska di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24843/jmas.2018.v4.i01.78-85>
- Suprihatin, S., & Manik, Y. M. (2020). Guru Menginovasi Bahan Ajar Sebagai Langkah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *PROMOSI (Jurnal*

- Pendidikan Ekonomi*), 8(1), 65–72. <https://doi.org/10.24127/pro.v8i1.2868>
- Supusepa, J. (2018). Inventaris Jenis dan Potensi Gastropoda di Negeri Suli dan Negeri Tial. *Jurnal TRITON*, 14(1), 28–34. <https://media.neliti.com/media/publications/286873-inventaris-jenis-dan-potensi-gastropoda-1f1bf705.pdf>
- Suryanti. (2008). *Korelasi antara Struktur Komunitas Makroalga dengan Gastropoda di Pulau Menjangan Besar, Karimun Jawa*. 13. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/viewFile/581/462>
- Sutrisna, T., Umar, M. R., Suhadiyah, S., & Santosa, S. (2018). Keanekaragaman dan komposisi vegetasi pohon pada kawasan air terjun takapala dan lanna di kabupaten gowa sulawesi selatan. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 3(1), 12–18.
- Tebiary, L. A., Leiwakabessy, F., & Rumahlatu, D. (2022). Species Density and Morphometric Variation of Species Belonging to Conus (Gastropoda: Conidae) Genera in the Coastal Waters of Ambon Island, Indonesia. *Biodiversitas*, 23(3), 1664–1676. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230358>
- Tongkeles, S., Manginsela, F. B., Rangan, J. K., & Kambey, A. D. (2020). Gastropod Density and Diversity in the Intertidal Zone of Malayang Beach, Manado. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 10(3), 121. <https://doi.org/10.35800/jpkt.10.3.2019.27533>
- Triastrinurmiatiningsih, Ismanto, & Ertina. (2011). Variasi Morfologi Dan Anatomi Sargassum spp. di Pantai Bayah Banten. *Jurnal Ekologia*, 11(2), 1–10.
- Ulfah, S., Agustina, E., Hidayat, M., & Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-Raniry Banda Aceh, P. (2017). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*. 237–244. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2152/1604>
- Ulmaula, Z., Purnawan, S., & Sarong, M. ali. (2016). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar Zia. *Keywords in Qualitative Methods*, 1(April), 124–134. <https://doi.org/10.4135/9781849209403.n73>
- Widyartini, D. S., Insan, A. I., & Sulistyani. (2010). *Keanekaragaman Morfologi Rumput Laut Sargassum dari Pantai Permisan Cilacap dan Potensi Sumberdaya Alginatnya untuk Industri*. 81–90.
- Winowoda, S. D., Singkoh, M. F. O., & Siahaan, R. (2020). Kekayaan Dan Potensi Senyawa Bioaktif Makroalga Di Pesisir Atep Oki, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 8(3), 7. <https://doi.org/10.35800/jplt.8.3.2020.30454>
- Womersley, H. B. . (1984). Electronic Flora of South Australia Species Fact Sheet. *EFLORASA*.

- Yeni, S. (2018). Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi dan Strategi untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan. *Jurnal Bio Educatio*, 3(2), 59–72. <https://core.ac.uk/download/pdf/228883665.pdf>
- Zainal, S., Febriawan, A., & Sabran, M. (2021). Association of aquatic biota with mangrove plants in the land transfer area of Lino Tolongano Village, South Banawa District, Donggala Regency and as a media for public information. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 829–837. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2956>