

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Y., & Salim, F. D. (2021). Analysis of sea cucumber food habits (Holothuroidea) in Tanjung Gosale village Guraping subdistrict North Oba city Tidore Islands. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 945–955. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2977>
- Aba, L., & Rusliadi, R. (2020). Inventarisasi Jenis Teripang (Holothuroidea) pada Zona Intertidal di Perairan Pulau Ottouwe Wakatobi. *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 6(1), 31-43. DOI:10.31605/saintifikasi.v6i1.249
- Afdal, Yumilira Syafrianti Y. M. Sani, & Mariana Sada. (2024). Tingkat Keanekaragaman Echinodermata Di Perairan Wuring Kecamatan Alok Barat Kabupaten Sikka. *Lencana: Jurnal Inovasi Ilmu Pendidikan*, 2(2), 280-322. <https://doi.org/10.55606/lencana.v2i3.3859>
- Afiah, R. R., Jusriani, & Sarni. (2017). Identifikasi dan Mikro Habitat Kelas Asteroidea di Perairan. *Jurnal Ilmu Hayati*, 1(1), 8-13. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jih/index>
- Alamsyah, M., Marhento, G., & Siburian, M. F. (2022). Keanekaragaman Jenis Echinodermata pada Zona Intertidal di Pesisir Selatan Pulau Tidung Kecil Kepulauan Seribu DKI Jakarta. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 41-47. <http://dx.doi.org/10.30998/edubiologia.v2i1.11277>
- Ali, A.I, Suryanti, Bambang, & Sulardiono. (2016). Kelimpahan Pola Sebaran Echinodermata Di Pulau Karimunjawa Jepara. *Prosding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan Ke VI Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Pusat Kajian Mitigasi Bencana Dan Rehabilitasi Pesisir. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.*
- Alpiana, N., Cndri, D. A., Ghazali, M., & Ahyadi, H. (2019). Komparasi Jenis Dan Laju Pertumbuhan Moluska Yang Menempel Pada Berbagai Media Sintetik Di Tiga Ekosistem Pesisir Sekotong. *BioWallacea*, 5(1), 12–17. <https://doi.org/10.29303/biowal.v5i1.102>
- Alqodri, M. F., Suprtaman, O., & Muftiadi, M. R. (2023). Asosiasi Bulu Babi (Diadema Setosum) Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Pulau Panjang Bangka Tengah. *Aquatic Science*, 5(2), 1-7. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/aquaticscience/article/view/5354/2487>
- Amalia, I. S., Shidiq, F. Z. A., Qalam, R. N., & Salsabilla, S. (2025). Identifikasi Keanekaragaman Serangga Menggunakan Dua Jenis Perangkap Di Lingkungan Universitas Sali Al-Aitaam Kabupaten Bandung. *Agro Tatanen, Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2), 45-51. <https://doi.org/10.55222/gp0s3407>
- Ananta, S., & Harahap, A. (2022). Distribusi dan Keanekaragaman Makrozoobentos. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 5(1), 286-294. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3522>
- Andriyani, F., Saiful, M., Azahra, NS, Zahira, S., & Serlina, R. (2021). Keanekaragaman Echindodermata Berdasarkan Jenis Substrat Di Pulau Tidung Kepulauan Seribu. *Risenologi*, 6 (2), 36-42. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.62.188>

- Apriandi, A., Putri, R. M. S., & Tanjung, I. (2020). Karakterisasi, aktivitas antioksidan dan komponen bioaktif bulu babi (*Diadema savignyi*) dari Perairan Pantai Trikora Tiga Pulau Bintan. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera: A Scientific Journal*, 37(1), 49-54.
DOI: 10.20884/1.mib.2020.37.1.768
- Arfianti, D., Herawati, E, Y., Buwono, N, R., Firdaus, A., Winarno, M. S., 7 Puspitasari, A. W. (2019), Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun Di Paciaran Kabupaten Lamongan Jawa. *JFMR (Jurnal Of Fisheries And Marine Research)*. 3(1). 1-7.
<https://jfmr.ub.ac.id/index.php/jfmr/article/view/181/90>
- Aryanto, T. P. (2016). *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Echinodermata Di Pulau Barrang Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar*. Skripsi, 1–74. <http://etheses.uin-malang.ac.id/23880/1/15620054.pdf>
- Astrini, A. D. R., Yusuf, M., & Santoso, A. (2014). Kondisi Perairan Terhadap Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Muara Sungai Karanganyar Dan Tapak, Kecamatan Tugu, Semarang. *Journal Of Marine Research*, 3(1), 27–36. <https://doi.org/10.14710/jmr.v3i1.4594>
- Astjario, P., & Setiady, D. (2016). Karakteristik Pantai di Kawasan Pesisir Timur Pulau Natuna Besar, Kabupaten Natuna, Propinsi Riau. *Jurnal Geologi Kelautan*, 8(1), 47-56. <http://dx.doi.org/10.32693/jgk.8.1.2010.185>
- Bai'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, Y., & Zallesa, S. (2021). Keanekaragaman makrozoobentos sebagai indikator kondisi perairan di ekosistem mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(2), 227-238. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.02.7>
- Budiman, C. C., Maabuat, P. V., Langoy, M. L. D., & Katili, D. Y. (2014). Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Basaan Satu Kecamatan Ratatotok Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 3(2), 97.
<https://doi.org/10.35799/jm.3.2.2014.5859>
- Daud, M. A., Baruadi, A. S. R., & Nane, L. (2023). Diversitas Dan Pola Sebaran Teripang Di Desa Bajo Kabupaten Boalemo Teluk Tomini Gorontalo. *Torani:JFMarSci*. 7(1), 86-105.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/28357/11126>
- Elly, S. S., Latumainasse, A., Rumengan, Y., & Simal, R. (2024). Morfometrik Lamun di Zona Intertidal Perairan Pantai Desa Administratif Maluku Kecamatan Seram Utara Kabupaten Maluku Tengah. *biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 11(1), 135-143.
<https://doi.org/10.30598/biopendixvol11issue1page135-143>
- Essinga, I. W., Rondonuwu, S. ., & Dapas, F. N. (2019). Pola Sebaran Bintang Laut Berduri (*Protoreaster Nodosus*) Di Pantai Salibabu Kecamatan Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud Procinsi Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 8(3), 130-134.
<https://doi.org/10.35799/jmuo.8.3.2019.26092>
- Fadilah, N., Al Idrus, A., & Syukur, A. (2024). Population Structure of Echinoderms Associated with Seagrass on the South Coast of East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(3), 314–325.
<https://doi.org/10.29303/jbt.v24i3.7374>

- Fatimah, H., Nuraini, R. A. T., & Santoso, A. (2020). Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Karimunjawa, Jepara Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(3), 311–316. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i3.27566>
- Hamuna, B., Tanjung, RH, Suwito, S., Maury, HK, & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16 (1), 35-43. <https://doi.org/10.14710/jis.v%v.%i.%Y.633-644>
- Hartati, R., Meirawati, E., Redjeki, S., Riniatsih, I., & Mahendrajaya, R. T. (2018). Jenis-Jenis Bintang Laut Dan Bulu Babi (Asteroidea, Echinoidea: Echinodermata) Di Perairan Pulau Cilik, Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 41. <https://doi.org/10.14710/jkt.v21i1.2417>
- Idami, Z. (2019). Klasifikasi Echinoidea (Filum Echinodermata) Dengan Metode Taksonomi Numerik-Fenetik. Klorofil: *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 3(1), 4-9. <https://www.researchgate.net/publication/365021364>.
- Jambo, N. A., Kaligis, E. Y., Kumampung, D. R., Darwisito, S., Schadu, J. N., & Pratasik, S. B. (2021). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Filum Echinodermata Pada Zona Intertidal Molas Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 9(2), 104. <https://doi.org/10.35800/jplt.9.2.2021.35771>
- Kadim, M. K., & Pasingi, N. (2024). Kondisi Habitat Fisik dan Keanekaragaman Makroinvertebrata Sebagai Indikator Pencemaran di Sungai Bone Gorontalo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(3), 301–310. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.3.301-310>
- Karim, W. A., Anggo, S., Ningrum, E. K., & Lige, F. N. (2022). Keanekaragaman Echinodermata Di Pantai Desa Pakowa Bunta Kecamatan Nuhon Kabupaten Banggai. *Jurnal Biologi Babasal*. 1 (1): 20-27. <https://doi.org/10.32529/jbb.v1i1.1648>
- Katariya, K., Kardani, H., Gadhiya, S., Motivarsh, Y., & Gohel, K. (2021). Echinodermata diversity along Sikka coast of Gujarat. *J. Exp. Zool. India*, 24(1), 649-656. <https://connectjournals.com/03895.2021.24.649>
- Kambey, A. G., Rembet, U. N. W. J., Wantasen, A. S., Perikanan, F., & Unsrat, K. (2015). Komunitas Echinodermata Di Daerah Intertidal Perairan Pantai Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax* ISSN :2302-3589 J. 3(1), 10–15. <https://www.academia.edu/download/77823637/12798.pdf>
- Khalid, AM, Primawati, SN, & Nofisulastri, N. (2022). Studi Karakterisasi Morfologi Asteroidea Di Pesisir Pantai Gili Gede Kabupaten Lombok Barat. *Panthera: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains Dan Terapan*, 2 (1), 8-16. <https://doi.org/10.36312/pjipst.v2i1.48>
- Kusrini, K., & Sidi, A. M. (2023). Jenis-Jenis Bintang Laut (Asteroidea) Di Zona Intertidal Pantai Kolagana Kota Baubau. *Penalogik: Penelitian Biologi Dan Kependidikan*, 2(1), 1-12. <https://jurnal-umbuton.ac.id/index.php/penalogik/article/view/3167/1729>
- Lawere, M. S., Kaligis, E. Y., Lumuindong, F., Darwisito, S., Ompi, M., & Mamangkey, N. F. (2023). Identifikasi Jenis Dan Keanekaragaman Echinodermata Di Rataan Perairan Sekitar Desa Tambala Kecamatan

- Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 11(3), 243-254. <https://doi.org/10.35800/jplt.11.3.2023.53706>
- Lumbu, A. T. F., Lumnigas, L. J. L., & Manu, G. D. (2020). Komunitas Teripang Di Kawasan Pantai Desa Bahoi Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *Ilmiah Platax*, 37-43. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax/article/download/27601/27118>
- Lutfitasari, L. (2015). *Analisis Distribusi Ukuran Butir Sedimen Di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). 59-60 <https://repository.ub.ac.id/id/eprint/134321/1/LELY%20LUTFITASARI.pdf>
- Lopo, MY, Djalo, A., & Sepe, TA (2023). Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Zona Litoral Pantai Oesina Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *Jbioedra: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1 (2), 101-111. <https://journal.unwira.ac.id/index.php/Jbioedra/article/view/2659/839>
- Madyowati, S. O., & Kusyairi, A. (2020). Keanekaragaman Komunitas Makrobenthos Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 4(1), 116-124.
- Magurran, A. E. (2004). Measuring Biological Diversity. *Blackwell*. 172–173. https://www.researchgate.net/profile/Mukesh_Gautam2/post/What_is_the_best_index_between_Jackknife_ACE_Bootstrap_and_Chao_to_know_the_exhaustiveness_of_a_sampling_method_of_soil_coleoptera/attachment/59d634a0c49f478072ea2e09/AS%3A273655592882176%401442255986004/download/Measuring+Biological+Diversity-Anne+E+Magurran.pdf
- Mah, CL, & Blake, DB (2012). Keanekaragaman global dan filogeni Asteroidea (Echinodermata). *PloS one*, 7 (4), 1-22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0035644>
- Mbana, Y,R, Yanti, D., & Novi, IB, (2020). Keaneakragaman Bintang Laut (Asteroidea) Di Pantai Lamalaka Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur. *Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*. 3 (2), 57-67. DOI: <https://doi.org/10.33323/indigenous.v3i2.78>
- Mansyawati, M. (2021) *Komposisi Jenis dan Kelimpahan Makrozoobentos epifauna berdasarkan Jenis Mangrove yang Berbeda di Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang*. Universitas Hasanuddin. Skripsi. Hal: 13. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/9847/2/L21114503_skripsi%20Bab%201-2.pdf
- Muzaki, FK, Setiawan, E., Insany, GFA, Dewi, NK, & Subagio, IB (2019). Struktur Komunitas Echinodermata di Padang Lamun Pantai Pacitan, Jawa Timur, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas Keanekaragaman Hayati*, 27 (3), 569-578. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200701>
- Neno, I. Y., Risamasu, F. J., & Sine, K. G. (2019). Studi potensi echinodermata di perairan intertidal pasir panjang dan peluang pengembangan budidayanya. *Jurnal Aquatik*, 2(2), 62-74. <https://doi.org/10.35508/aquatik.v2i2.2569>
- Ningsih, R.Z., Taib, E. N., & Agustina, E. (1028). Karakteristik Echinodermata di Pulau Dua Kabupaten Aceh Selatan. *Prosding Seminar Nasional Biotik*. 129-137. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/indek.php/PBiotik/article/view/4234/2770>

- Nugroho, P. E. R., Purnomo, P. W., & Suryanti, S. (2017). Biodiversitas Echinodermata Berdasarkan Tipe Habitatnya Di Pantai Indrayanti, Gunungkidul, Yogyakarta. *Journal (MAQUARES)*, 6(4), 409–414. <https://doi.org/10.14710/marj.v6i4.21330>
- Nurafni, N., Muhammad, S. H., & Sibua, I. (2019). Keanekaragaman Echinodermata di Perairan Pulau Ngele Ngele Kecil, Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 74-83. <https://doi.org/10.33387/jikk.v2i2.1427>
- Nurainie, I., & Wiyanto, D. B. (2021). Karakteristik sebaran sedimen dasar di perairan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(3), 243-254. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11713>
- Nursakinah, N., Rahman, I., & Buhari, N. (2024). Keanekaragaman dan Kelimpahan Bintang Laut Di Daerah Pesisir Dusun Pandanan, Kecamatan Sekotong Barat, Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 10(2), 231-245. <https://doi.org/10.29303/jstl.v10i2.622>
- Odum. 1993. Dasar-dasar ekologi. Diterjemahkan oleh Samingan. Edisi ketiga. Gajah mada University. Yogyakarta.
- Pakpahan, H. L., Irwani, I., Widowati, I. (2020). Komposisi dan Kelimpahan Ophiuroidea dan Echinoidea di Perairan Pantai Priok Pok Tunggal, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*. 9(2), 100-118. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i2.26101>
- Patty, S.I., Rizki, M.P., Rifai, H., & Akbar, N. (2019). Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau Dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1-23. <https://doi.org/10.33387/jikk.v2i2.1387>
- Patech, L. R., Syukur, A., & Santoso, D. (2020). Kelimpahan dan Keanekaragaman Spesies Echinodermata Sebagai Indikator Fungsi Ekologi Lamun di Perairan Pesisir Lombok Timur. *Jurnal Sains of Marine Research*, 6(1), 40=49. <https://doi.org/10.29303/jstl.v6i1.148>
- Putri, A. E. M., Sunaryo, S., & Endrawati, H. (2019). Perbandingan Jenis dan Jumlah Echinodermata Di Perairan Pantai Krakal Gunung Kidul Yogyakarta Dan Pantai Pailus Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 8(2), 127-140. <https://doi.org/10.14710/jmr.v8i2.25090>
- Rachman, T., Umar, H., & Bahtiar, I. H. (2022). Dampak Perubahan Garis Pantai Terhadap Pemanfaatan Lahan Pesisir Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar. *Zona Laut Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 3(1), 7–14. <https://doi.org/10.62012/zt.v3i1.20533>
- Rompies R, B., Langoy M, L., Kantili D, Y., & Papu A. (2013). Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara. *Jurnal Biologos*. 3(1). <https://doi.org/10.35799/jbl.3.1.2013.3465>
- Rume, M. I., Dua Tei, M. T., & Iyen, H. (2023). Studi Bioekologi Echinodermata Di Perairan Pantai Berbatu Kelurahan Waibalun Kabupaten Flores Timur. *Seminar Ilmiah Nasional Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 3, 102–116. <https://jurnal.fpiik.umi.ac.id/index.php/SemINasFPIKUMI/article/view/408/298>
- Salman, S., Yusuf, K., & Hamsiah, H. (2025). Indeks dan Pola Sebaran Echinodermata Di Pulau Pajene Kang Kabupaten Provinsi Sulawesi Selatan, *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari (JIWaLL)*, 2(2), 143-154

- <https://doi.org/10.33096/jiwall.v2i2.505>
- Sasongko, A. S., Tarigan, D. J., Cahyadi, F. D., Yonanto, L., Salim, M. N., Hasan, A. F., & Azalia, H. (2021). Jenis-Jenis Bintang Laut, Bulu Babi, Dan Teripang (Echinodermata) Di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 11(2), 177–182.
<https://doi.org/10.24319/jtpk.11.177-182>
- Sasongko, A. S., Tarigan, D. J., Cahyadi, F. D., Yonanto, L., Salim, M. N., Hasan, A. F., & Azalia, H. (2020). Jenis-Jenis Bintang Laut , Bulu Babi, Dan Teripang (Echinodermata) Di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang. *Jurnal Teknologi Dan Kelautan*, 11(2), 177-182.
<https://doi.org/10.24319/jtpk.11.177-182>
- Setiawan, R., Ula, FA, & Sijabat, SF (2019). Inventarisasi Spesies Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Pantai Bilik, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan: Jurnal Sains dan Teknologi Kelautan Indonesia*, 12 (2), 192-200. <https://doi.org/10.21107/jk.v12i2.5838>
- Setyastuti, A., Wirawati, I., Permadi, S., & Vimono, I. B. (2019). Teripang Indonesia: jenis, sebaran dan status nilai ekonomi. PT. *Media Sains-Jakarta*, hal: 90.
<https://www.researchgate.net/publication/334557606>
- Sidabutar, E. A. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 46–52.
<https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2019.003.01.6>
- Silaban, R., Dobo, J., Silubun, D. T., & Awayal, D. D. (2025). Keanekaragaman Lamun dan Echinodermata Sebagai Indikator Kondisi Perairan Rumaat, Maluku Tenggara. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 18(2), 85-95.
<https://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/29587/11186>
- Simanjuntak, S. L., Muskananfolo, M. R., & Taufani, W. T. (2018). Analisis tekstur sedimen dan bahan organik terhadap kelimpahan makrozoobenthos di Muara Sungai Jajar, Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 423-430. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i4.22665>
- Soegianto, A. (1994). *Ekologi Kuantitatif*. Usaha Nasional. Surabaya.
https://Library.uny.ac.id/sirkulasi/index.php?p+show_detail&id=35665
- Sofiyani, R. G., Muskananfolo, M. R., & Sulardiono, B. (2021). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Pesisir Kelurahan Mangunharjo Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. *Life Science*, 10(2), 150161-150161.
<https://doi.org/10.15294/lifesci.v10i2.54446>
- Sukmiwati, M., Salmah, S., Ibrahim, S., Handayani, D., & Purwati, P. (2012). Keanekaragaman Teripang (Holothuroidea) di Perairan Bagian Timur Pantai Natuna Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia*, 14(02). DOI:10.31258/jnat.14.1.131-137
- Sulphayrin, Ola, L. O. La, & Arami, H. (2018). Komposisi dan Jenis Makrozobentos (Infauna) Berdasarkan Ketebalan Substrat Pada Ekosistem Lamun Di Perairan Nambo Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajmen Sumber Daya Perairan*. 3(4), 343-352.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/downloadSuppFile/27566/699>

- Sumardi, M. A., Hendratta, L. A., & Halim, F. (2018). Analisis Angkutan Sedimen Di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 6(12), 1043-1054.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/20862/20550>
- Suryanti, S., & Ruswahyuni, R. (2014). Perbedaan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) pada Ekosistem Karang dan Lamun di Pancuran Belakang, Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*, 10(1), 63-67.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/sainstek/article/viewFile/8331/6861>
- Suryanti, S., Fatimah, P. N. P. N., & Rudiyanti, S. (2020). Morfologi, Anatomi dan Indeks Ekologi Bulu Babi di Pantai Sepanjang, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(2), 93–103.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v9i2.31740>
- Stöhr, S., O'Hara, TD, & Thuy, B. (2012). Keragaman global bintang laut rapuh (Echinodermata: Ophiuroidea). *Plos one*, 7 (3), e31940.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0031940>
- Tala, W. S., Kusri, K., & Jumiati, J. (2021). Struktur Komunitas Echinodermata pada Berbagai Tipe Habitat di Daerah Intertidal Pantai Lakeba, Kota Baubau Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(3), 333–342.
<https://doi.org/10.14710/jkt.v24i3.11610>
- Taufik, M., & Lagoa, M. (2018). Analisis Indeks Pencemaran Air Laut Dengan Parameter Logam Cu dan Pb Di Kawasan Wisata Raja Ampat Papua Barat, *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 2, 113-118.
DOI:10.30862/jsai-fpik-unipa.2018.Vol.2.No.2.53
- Toruan, L. N. L., & Soewarlan, L. C. (2024). Keanekaragaman Echinodermata Pada Ekosistem Lamun Di Teluk Kupang NTT. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 11(01), 50-62.
<https://ejournal3.unud.ac.id/index.php/metamorfosa/article/view/210/55>
- Triacha, Z. I. E. C., Pertiwi, M. P., & Rostikawati, R. T. (2021). Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Cibuaya Ujung Genteng, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Dasar*, 22(1), 9-18.
<https://pdfs.semanticscholar.org/8d35/e0cb5bf60ab50538883ce4689455d7e720e1.pdf>
- Vindia, W. I., Julyantoro, P. G. S., & Wulandari, E. (2019). Asosiasi Echinodermata pada Ekosistem Padang Lamun di Pantai Samuh, Nusa Dua, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), 100-108.
<https://doi.org/10.24843/jmas.2019.v05.i01.p13>
- Wicaksono, K. R., Pranowo, W. S., & Triatmojo, Y. P. (2024). Karakteristik Pasang Surut di Wilayah Perairan Cilacap Berdasarkan Metode Analisis Least Square: Characteristics of Tides in The Cilacap Water Area Based on The Smallest Square Analysis Method. *Jurnal Hidropilar*, 10(2), 65-72.
<https://doi.org/10.37875/hidropilar.v10i2.361>
- Yanti, I. T., (2024). *Hubungan Parameter Perairan Terhadap Kepadatan Makrozoobentos Di Perairan Pengudang Kabupaten Bintan*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Skripsi. Hal: 35
- Yunita, R. R., Suryanti, S., & Latifah, N. (2020). Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(1), 47. [https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.3384\(10\), 5829-5837](https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.3384(10), 5829-5837)

- Yusron, E. (2016). Struktur Komunitas Ekhinodermata (Holothuroidea, Echinoidea Dan Ophiuroidea) Di Daerah Padang Lamun Di Pantai Gunung Kidul, Yogyakarta. *Zoo Indonesia*, 24(2).
https://ejournal.biologi.lipi.go.id/index.php/zoo_indonesia/article/download/2334/2005
- Zamani, N. P. (2015). Kondisi terumbu karang dan asosiasinya dengan bintang laut di Perairan Pulau Tunda, Kabupaten Seram, Provinsi Banten. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 1-10.
<https://doi.org/10.24319/jtpk.6.1-10>

