

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. T. (2022). Hubungan kerapatan mangrove dengan kelimpahan gastropoda di kawasan konservasi mangrove Kabupaten Tangerang. [skripsi]. Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/66429>.
- Akhrianti, I., Bengen, D.G., Setyobudiandi, I. (2014). Distribusi spasial dan preferensi habitat bivalvia di pesisir perairan Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6(1): 171-185. http://itk.fpi.kipb.ac.id/ej_itkt61.
- Ambeng, Ariyanti, F., Amati, N., Lestrari W. D., Putra, W. A., Abas, P.E.A. (2023). Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pulau Pannikiang. *Jurnal Biologi Makasar*. 8(1):7-15. <https://sci.unhas.ac.id/index.php/page/biologi>.
- Anggaraini, R., Syahrial, Ita, K., Wandesi, M., Dandi, S., Yusyam, L., (2021). Uji gastropoda famili neritidae sebagai bioindikator terhadap status kesehatan hutan mangrove Pulau Tunda Serang Banten, *Indonesia Aquatic Sciences Journal*, 8(1): 49-55. <https://doi.org/10.29103/aa.v8i1.3829>.
- Angraini, T. (2019). Analisis status pencemaran air dengan gastropoda sebagai bioindikator di pantai pandaratan desa jarring halus kabupaten langkat Sumatra utara. [skripsi]. Universitas Sumatra Utara. Halaman 79. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/19775>.
- Arbi, U.Y. (2008). Komunitas moluska di ekosistem mangrove Tambak Wedi, Selat Madura, Surabaya, Jawa Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 34(3):411-425. https://www.researchgate.net/publication/335598961_Komunitas_molluscadi_ekosistem_mangrove_Tambak_Wedi_Selat_Madura_Surabaya_Jawa_Timur.
- Ardiyansyah, F. (2018). Pola distribusi dan komposisi gastropoda pada Resort Kukur Tn Alas Purwo. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 3(2). <https://doi.org/10.32528/bioma.v3i2.1612>.
- Arita, S. (2018). Keanekaragaman gastropoda dan bivalvia di danau laut tawar sebagai media pembelajaran pada materi keanekaragaman hayati di man 2 aceh tengah. [skripsi]. Universitas Islam Negri iAr-Raniry Darussalam, Banda Aceh. 124 Halaman. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/8200>.
- Ashari, A, Pribadi, Nuraini, T,A,R. (2024). Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove Mangunharjo Kota Semarang. *Jurnal of Marine Research*. 13(1):29-36. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i1.35257>.
- Bancin, R. I., Suharsono, Henawati, D. (2020). Diversitas gastropoda di perairan litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Biosains*. 6(3): 72-81. [Jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains/article/view/17739](http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains/article/view/17739).
- Chusna, R. R. R., Rudyanti, S., Suryani. (2017). Hubungan substrat dominan dengan kelimpahan gastropoda pada hutan mangrove Kulonprogo, Yogyakarta. *Saintek Perikanan*. 13(1): 19-23. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.19-23>.
- Daulima, N., Kasim, F., Kadiim, K. M., Paratama, R. A. (2021). Struktur komunitas dan pola sebaran gastropoda pada ekosistem mangrove di Desa Bolihutuo, Kabupaten Boalemo, Gorontalo. *Acta Aquatica*. 8(3): 154-159. <https://doi.org/10.29103/aa.v8i3.5855>.

- Dewi, K. Y. (2020). Diversitas vegetasi mangrove di pesisir pantai Blekok Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 1(6): <https://doi.org/10.47492/jip.v1i6.222>.
- Djamaludin, R. (2018). Mangrove biologi ekologi rehabilitas dan konservasi. Tesis. *Unsrat Press*. Manado. 42 Halaman. <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/2658>.
- Dharma, B. (1992). Siput dan kerang Indonesia; Indonesian Shell II. PT. Sarana Graha, Jakarta; ix + 134 hlm.
- Ernawati, L., Anwari, S. M., Dirhamsyah, M. (2019). Keanekaragaman jenis gastropoda pada ekosistem hutan mangrove Desa Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(2): 923-934. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34561>.
- Fadhil, A. Y., Nasution, S., Elizal. (2021). Struktur populasi gastropoda *terebralia polustris* pada ekosistem mangrove Teluk Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmu Perairan*. 9(2): 162-172. <http://dx.doi.org/10.31258/jipas.9.2.p.162-172>.
- Febrita, E., Darmawati., Astuti, J. (2015). Keanekaragaman gastropoda dan bivalvia hutan mangrove sebagai media pembelajaran pada konsep keanekaragaman hayati kelas X SMA. *Jurnal Biogenesis*. 11(2): 119-128. <http://dx.doi.org/10.31258/biogenesis.11.2.119-128>.
- Handayani, D. (2009). Kelimpahan dan keanekaragaman plankton di perairan pasang surut tambak Blangka Subang. Skripsi. *Universitas Islam Syarif Hidayatullah*, Jakarta. https://adoc.pub/kelimpahan-dan-keanekaragaman-plankton-di-perairan-pasang-su.html#google_vignette.
- Haryoardyantoro, S., Hartati, R., Widianingsih. (2013). Komposisi dan kelimpahan gastropoda di vegetasi mangrove Kelurahan Tegurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Jurnal Of Marine Research*. 2(2): 85-93. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2469>.
- Hasanah, H., Ramdani, A., Syukur, A. (2013). Struktur komunitas gastropoda pada kawasan mangrove pantai Gerupuk Lombok Tengah. *Jurnal sains Teknologi dan Lingkungan*. 9(1): 44-59. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.41>.
- Hitalessy, B. R., Leksono, S. A., Endang, Y., Herawati. (2015). Struktur komunitas dan asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di perairan pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*. 6(1): 64-73. <https://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/183>.
- Hulopi, M., Queljoe, D. M. K., Uneputty, A. P. (2022). Keanekaragaman gastropoda di ekosistem mangrove pantai Negri Passo Kecamatan Baguala Kota Ambon. *Jurnal Triton*. 18(2): 121-132. <https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue2page121-132>.
- Imanuel, N. A., Efriyeldi, Nasution, S. (2020). Condition Of Mangrove Forests In Dompok Urban Village Bukit Bestari Sub-District Riau Island Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 3 (3): 286-296. <https://doi.org/10.31258/ajoas/3.3.286-296>.
- Isan, A. Nugraha, A. W. (2020). Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pancer Cengkong Kabupaten Trenggalak. *Jurnal Trunojoyo/Juvenil*1(2):210-219. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i2.7575>.

- Isnaningsih, N., Patria, P. M. (2018). Peran komunitas moluska dalam mendukung fungsi kawasan mangrove di Tanjung Lesung Pandeglang, Banten. *Jurnal Biotropika*. 6(2): 35-44. <https://doi.org/10.21776/ub.biotropika.2018.006.02>.
- Julaika, S., Sumiyati, L. (2017). Nilai ekologis ekosistem hutan mangrove. *Jurnal Biologi Tropis*. 17(1): 23-31. <https://doi.org/10.29303/jbt.v17i1.389>.
- Karimah. (2017). Peran ekosistem hutan mangrove sebagai habitat untuk organisme laut. *Jurnal Biologi Tropis*. 17(2): 51-58. <https://doi.org/10.29303/jbt.v17i2.497>.
- Laily, N., Isnaningsih, N.R., Ambarwati, R. (2022). Struktur komunitas gastropoda di kawasan mangrove pesisir Suramadu, Surabaya. *Oseanologi dan Limmologi di Indonesia* 7(1): 33-41. <https://doi.org/10.14203/oldi.2022.v7i1.388>.
- Laraswati, Y., Soenardjo, N., Setyati, A. W. (2020). Komposisi dan kelimpahan gastropoda pada ekosistem mangrove di Desa Tireman, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Joernal of Marine Research*. 9(1): 41-48. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i1.26104>.
- Martuti, N. K. T. (2013). Keanekaragaman mangrove di wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 36(2). <https://doi.org/10.15294/ijmns.v36i2.2971>.
- Mughofar, A., Masykuri, M., Setyono, P. (2018). Zonasi dan komposisi vegetasi hutan mangrove pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*. 8(1): 77-85. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>.
- Mutthaqin, A., Pratomo, A., Ibrahim, B. (2014). Tingkat resiliensi mangrove berdasarkan tingkat bunga dan buah studi kasus rhizophora stylosa di Desa Dompok, Tanjungpinang –Kepulauan Riau : 1-10. <https://adoc.pub/>.
- Noor, Y. R., Khazali, M., Suryadiputra, I. N. N. (2016). *Panduan pengenalan mangrove di indonesia*. [tesis]. Wetland International Indonesia. Bogor. 220 Halaman. <https://indonesia.wetlands.org/>.
- Nurrudin, N., Hamidah, A. & Kartika, W.D. 2015. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Biospecies*. 8(2):51-60. <https://doi.org/10.22437/biospecies.v8i2.2503>.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi Umum. Diterjemahkan oleh T.Samingan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. Hal 574.
- Raiba, R., Ishak, E., Permatahati, Y. I. (2022). Struktur komunitas gastropoda epifauna intertidal di perairan Desa Lampanairi Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan*. 6(2): 87-102. <https://doi.org/10.33772/jsipi.v6i2.17>.
- Rawena, G. O., Wuisang, C. E., & Siregar, F. O. (2020). Pengaruh aktivitas masyarakat terhadap ekosistem mangrove di Kecamatan Manunggu. *Jurnal Spasial*. 7(3): 343-351. <https://doi.org/10.35793/sp.v7i3.32124>.
- Romdhani, Ahmad M., Sukarsono, dan Susetyarini, Rr. Eko. (2016). Keanekaragaman gastropoda hutan mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2(2): 161-167. <https://media.neliti.com/media/publications/118730-ID-none.pdf>.

- Rosario, E. L., Anwari, M. S., Rifanjani, S., Darwati, H. (2019). Keanekaragaman jenis gastropoda di hutan mangrove Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal hutan lestari*. 7(2): 645-654. <http://dx.doi.org/10.26418/jhl.v7i2.3299>.
- Salim, D., Lestarina, P. M., Fitriana, R. B. (2020). Keanekaragaman gastropoda pada hutan mangrove di Desa Muara Pagatan Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 5(3): 173-179. <https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue2page121-132>.
- Septiana, I. N. (2017). Keanekaragaman moluska (bivalvia dan gastropoda) di pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. [skripsi]. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung. 108 Halaman. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/3070>.
- Silaen, I. F., Hendrarto, B., Supardjo, M. N. (2013). Distribusi dan kelimpahan gastropoda pada hutan mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. 2(3) : 93-103. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i3.4187>.
- Sirait, M., Rahmatia F., Pattulloh. (2018). Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks dominasi fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. *Jurnal Kelautan*. 11(1): 75-79. [file:///C:/Users/Administrator/Downloads/3338-10734-1-PB%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/Administrator/Downloads/3338-10734-1-PB%20(4).pdf).
- Sitepu, N. (2022). Pelecypoda and gastropoda inventory the Kenagarian Taram Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Edukasi*. 2(1): 75-86. <https://jurnaledukasi.stkipabdi.ac.id/index.php/JED/article/view/52>.
- Supriatna, Mahmudi, M. Musa, M. Kusriani. (2020). Hubungan pH dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(3): 368-374. <https://jfmr.ub.ac.id/index.php/jfmr/article/view/208/209>.
- Supusepa, J. (2018). Inventaris Jenis Dan Potensi Gastropoda Di Negeri suli Dan Negeri Tial. *Jurnal Triton*. 14(1): 28-34. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/triton/article/view/797>.
- Tuheteru, M., Notoedarmo, S., Martosupono, M. (2014). Distribusi gastropoda di ekosistem mangrove. In Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat Waisai*. 12-13. <https://doi.org/10.30598/TRITONvol18issue2page121-132>.
- Wendri, Y., Nurdin, J., Zakaria, J. I. (2019). Komunitas dan preferensi habitat gastropoda pada kedalaman berbeda di zona litoral Danau Singkarak Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Metamorfosa*. 6(1): 67-74. <https://10.24843/metamorfosa.2019.v06.i01.p11>.
- 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 Fnnformation. *Jurnal Biologi Tropis*. 21(3): 829-837. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v21i3.2956>.