

DAFTAR PUSTAKA

- 'Akla, Cut M. N., Fitra Wira Hadinata, Nur Ikhsan, Welmar Olfan Basten Barat, Hendrik V. Ayhuan, Muhammad Hatta, Riri Ezraneti, And Syahrial Syahrial. 2022. "Gastropoda Laut Dan Chiton Di Mikrohabitat Bangunan Pelindung Pantai Pelabuhan Krueng Geukueh Provinsi Aceh." *Jurnal Kelautan Tropis* 25(3):345–57. Doi: 10.14710/Jkt.V25i3.14950.
- Alimuddin, Kusnadi. 2016. "Keanekaragaman Makrozoobentos Epifauna Pada Perairan Pulau Lae-Lae Makasar." Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Amri, Khairul, Muchlizar Muchlizar, And Asep Ma'mun. 2018. "Variasi Bulam Salinitas, Ph, Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Estuari Bengkalis." *Majalah Ilmiah Globe* 20(2):58. Doi: 10.24895/Mig.2018.20-2.645.
- Andrianna. 2016. "Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya." Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung.
- Arfianti, Diana. 2019. "Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun Di Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur." *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research* 3(1):1–7. Doi: 10.21776/Ub.Jfmr.2019.003.01.1.
- Ari Yudasmara, Gede. 2014. "Keanekaragaman Dan Dominansi Komunitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Perairan Pulau Menjangan Kawasan Taman Nasional Bali Barat." *Jst (Jurnal Sains Dan Teknologi)* 2(2):213–20. Doi: 10.23887/Jst-Undiksha.V2i2.2897.
- Aripin, Muthia Kanza. 2019. "Kelimpahan Dan Keanekaragaman Alga Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya." Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung.
- Ashari, Makmum, And Hamka. S. Lodang. 2018. "Pengembangan Florapedia Sebagai Sumber Belajar Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Plantae Kelas X Sma." Pp. 203–8 In *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan*

Pembelajarannya.

- Ateş, A. Suat, Tuncer Katağan, Mehmet Sert, And Şükran Yalçın Özdilek. 2017. “A New Locality For Common Box Crab , *Matuta Victor* (Fabricius , 1781), From The Eastern Mediterranean Sea.” *J. Black Sea/Mediterranean Environment* 23(2):191–95.
- Ayhuan, Hendrik Victor, Neviaty Putri Zamani, And Dedi Soedharma. 2017. “Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting Di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat.” *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan* 8(1):19–38. Doi: 10.24319/Jtpk.8.19-38.
- Aziz, Azam. 1991. “Beberapa Catatan Tentang Bintang Mengular (Ophiuroidea) Sebagai Biota Bentik.” *Oseana* Xvi(1):13–22.
- Bai’un, Nurul Hanifah. 2021. “Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu.” *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research* 5(2). Doi: 10.21776/Ub.Jfmr.2021.005.02.7.
- Biochem, J. 1979. “The Identification In The Marine Of Aminoalkylphosphonyl Monodonta Labio Cerebrosides Since 2-Aminoethylphosphonic Acid (Aepn) Was Found In The Protozoa Of Sheep Rumen (1), Several Other Aminoalkylphosphonic Acids Have Been Detected In Nature (2-5).” *Journal of Marine Biology* 85(2):433–41.
- Biologi, Studi, D. A. N. Ekologi, Hewan Filum, Echinodermata Di, Perairan Litoral, Pesisir Timur, And Pulau Bintan. 2017. “Studi Biologi Dan Ekologi Hewan Filum Echinodermata Di Perairan Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan.” (September).
- Cambell, Neil A., And Reece Jane B. 2012. *Biologi*. Edisi Ke D. Jakarta: Erlangga.
- Cambell, Neil A., And Jane B. Reece. 2010. *Biologi*. Edisi Ke D. Jakarta: Erlangga.
- Capa, María, Pat Hutchings, M. Teresa Aguado, And Nathan J. Bott. 2011. “Phylogeny Of Sabellidae (Annelida) And Relationships With Other Taxa Inferred From Morphology And Multiple Genes.” *Cladistics* 27(5):449–69. Doi: 10.1111/J.1096-0031.2010.00341.X.
- Castro, P., And Michael E. Huber. 2007. *Marine Biology, Sixth Edition*. New York:

The McGraw-Hill Companies.

- Chinn, Sarah. 2006. "Habitat Distribution And Comparison Of Brittle Star (Echinodermata: Ophiuroidea) Arm Regeneration On Moorea, French Polynesia." *Water Resources Center Archives* 1–13.
- Cleveland P. Hickman, Jr., Larry S. Roberts, Susan L. Keen, Allan Larson, Helen Panson, And David J. Eisenhour. 2008. *Integrating Principles Of Zoology*. Fourteenth. Edited By P. E. Reidy. New York: McGraw-Hill Education.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eilertsen, Mari H., And Manuel António E. Malaquias. 2013. "Systematic Revision Of The Genus Scaphander (Gastropoda, Cephalaspidea) In The Atlantic Ocean, With A Molecular Phylogenetic Hypothesis." *Zoological Journal Of The Linnean Society* 167(3):389–429. Doi: 10.1111/Zoj.12013.
- Ejka, Tomáš Č., And Michal H. Orsák. 2002. "First Records Of Theodoxus Fluviatilis And Sphaerium Solidum (Mollusca) From Slovakia." *57(5):561–62*.
- Ernawati, Ni Wayan, I. Wayan Arthana, And Ni Made Ernawati. 2019. "Kelimpahan , Keanekaragaman , Dan Pertumbuhan Alami (Asteroidea) Di Perairan Pantai Semawang Dan Pantai Samuh, Bali." *Current Trends In Aquatic Science* 11(1):46–53.
- Fajri, Nurul. 2013. "Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Perairan Pantai Kuwang Wae Kabupaten Lombok Timur." *Jurnal Education* 8(2):81–100.
- Firdaus, Ramses, Notowinarto, And Intan Sari Dewi. 2014. "Struktur Komunitas Mollusca Penempel Pada Vegetasi Mangrove Di Pulau Kasu Kecamatan Belakang Padang Kota Batam." *Simbiosis* 3(1):11–17.
- Fitriansyah, M., Yudi Firmanul Arifin, And Danang Biyatmoko. 2018. "Identifikasi Echinodermata Di Pesisir Pulau Denawan, Kecamatan Pulau Sembilan." *Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 3(1):157–63.
- Ghufron, H., And K. M. Kordi. 2010. *Ekosistem Terumbu Karang*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hanifa, Qonita. 2016. "Struktur Komunitas Echinodermata Di Pantai Sindangkerta

- Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya.” Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan Bandung.
- Harahap, Arman. 2019. “Peranan Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Sungai Bilah Labuhanbatu.” Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hardianto, Eko. 2015. “Karakteristik Habitat Dan Pola Distribusi Kelomang Di Kawasan Pantai Ketapang Kota Probolinggo Jawa Timur.” Universitas Brawijaya.
- Hartini, Husnayati, And I. Wayan Arthana. 2015. “Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Tiga Muara Sungai Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Pesisir Pantai Ampenan Dan Pantai Tanjung Karang Kota Mataram Lombok.” *Ecotrophic: Journal Of Environmental Science* 7(2):116–25.
- Hawan, Florensia Keneka, Novi Ivonne Bullu, And Apriliana Ballo. 2020. “Identifikasi Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Deri Dan Pantai Watotena Kecamatan Ile Boleng Kabupaten Flores Timur.” *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi* 22(1):15–25. Doi: 10.14710/Bioma.22.1.15-25.
- Hill, Josh, And Clive Wilkinson. 2004. “Methods For Ecological Monitoring Of Coral Reefs.” *Australian Institute Of Marine Science, Townsville* 117. Doi: 10.1017/Cbo9781107415324.004.
- Houart, Roland, And Shawn Gregory Wiedrick. 2021. “Muricanthus Review Of Muricanthus Swainson , 1840 And Some Recent Species Assigned To Hexaplex S . S . Perry , 1810 , Hexaplex (Trunculariopsis) Cossmann , 1921 And Phyllonotus Swainson , 1833.” (August).
- Husain, Gajali, Jan F. W. S. Tamanampo, And Gaspar D. Manu. 2017. “Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) Di Kawasan Pantai Pulau Nyaregilaguramangofa Kec. Jailolo Selatan Kab. Halmahera Barat Maluku Utara.” *Jurnal Ilmiah Platax* 5(2):177–88.
- Hutabarat, Sahala. 1985. *Pengantar Oceanografi*. Jakarta: Ui-Press.
- Idris, Mohd Hanafi, Aziz Arshad, Japar Sidik Bujang, Siti Khalijah Daud, And Mazlan Abdul Ghaffar. 2008. “New Distribution Record Of Two Pen Shells

- (Bivalvia: Pinnidae) From The Seagrass Beds Of Sungai Pulai, Johore, Malaysia.” *Journal Of Biological Sciences* 8(5):882–88. Doi: 10.3923/Jbs.2008.882.888.
- Ika Ramdana Bancin, Suharsono, Diana Hernawati. 2020. “Diversitas Gastropoda Di Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut, Jawa Barat.” *Jbio : Jurnal Biosains (The Journal Of Biosciences)* 6(3):72–81.
- Insafitri. 2010. “Keanekaragaman, Keseragaman, Dan Dominansi Bivalvia Di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong.” *Jurnal Kelautan* 5.
- Izzah, Nisrina Arifatul, And Efri Roziaty. 2016. “Keanekaragaman Makrozoobentos Di Pesisir Pantai Desa Panggung Kecamatan Kedung Kabupaten Jepara.” *Bioeksperimen* 2(2). Doi: <https://doi.org/10.23917/Bioeksperimen.V2i2.2492>.
- Jati, Wibowo Nugroho. 2005. “Studi Komparasi Keanekaragaman Benthos Di Waduk Sempor , Waduk Kedungombo Dan Waduk Gajahmungkur , Jawa Tengah Comparative Study Of Benthos Diversity Gajahmungkur Water Reserves , Central Java At.” X (2):1–3.
- Jauhara, Ana. 2012. “Struktur Komunitas Polychaeta Pada Lima Muara Sungai Di Teluk Jakarta.” Universitas Indonesia.
- Juwita, Ratna. 2017. “Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Sebukhas Di Desa Bumi Agung Kecamatan Belalau Lampung Barat.” Univesitas Isla Negeri Raden Intan Lampung.
- Knox, G. .. 1986. “Estuarine Ecosystem And System Approach.” In Vol. 1 Crc. Bacantion. Florida: Press Inc.
- Kuncoro, And Mudrajat. 2004. *Biologi Laut*. Jakarta: Erlangga.
- Kusumadewi, Irma, Rudhi Pribadi, Widianingsih Program, Studi Ilmu Kelautan, Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan, And Ilmu Kelautan. 2013. “Biologi Krustasea Di Tracking Mangrove Kawasan Terusan Pulau Kemujan Kepulauan Karimunjawa.” *Journal Of Marine Research* 2(4):94–103.
- Land, M. F., J. N. Marshall, D. Brownless, And T. W. Cronin. 1990. “The Eye-Movements Of The Mantis Shrimp *Odontodactylus Scyllarus* (Crustacea: Stomatopoda).” *Journal Of Comparative Physiology A* 167(2):155–66. Doi:

10.1007/Bf00188107.

- Lotuconsina, H. 2016. *Ekologi Perairan Tropis : Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- M.F, Fachrul. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mantelatto, F. L. M., And R. B. Garcia. 2001. "Biological Aspects Of The Nonindigenous Portunid Crab *Charybdis Hellerii* In The Western Tropical South Atlantic." *Bulletin Of Marine Science* 68(3):469–77.
- Mclaughlin, P. ..., T. Rahayu, And Tin-Yam Chan. 2007. *A Catalog Of The Hermit Crabs (Paguroidea) Of Taiwan*. Taiwan: National Taiwan Ocean University.
- Mclaughlin, Patsy A., T. Komai, R. Lemaitre, And D. .. Rahayu. 2010. "Annotated Checklist Of Anomuran Decapod Crustaceans Of The World (Exclusive Of The Kiwaoidea And Families Chirostylidae And Galatheidae Of The Galatheoidea. Part I – Lithodoidea, Lomisoidea And Paguroidea." *The Raffles Bulletin Of Zoology* 23(5):107.
- Miller, Stephen A., And Jonh P. Harley. 2016. *Zoology*. Tenth Edit. New York: Mcgraw-Hill Education.
- Minggawati, Ifa. 2013. "Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan, Kota Palangka Raya." *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 2(2):64–67.
- Minggawati, Infa. 2013. "Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan , Kota Palangka Raya." *Ilmu Hewani Tropika* 2(2):5–7.
- Munajah, Susilo M. J. 2015. "Potensi Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X Materi Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi Di Kebun Binatang Gembira Loka." *Jupermasi-Pbio* 1.
- Murijal, Akram. 2012. "Penilaian Kualitas Sungai Pesanggrahan Dari Bagian Hulu (Bogor, Jawa Barat) Hingga Bagian Hilir (Kembangan, Dki Jakarta) Berdasarkan Indeks Biotik."
- Mushthofa, Aqil, Max Rudolf Muskananfola, And Siti Rudiyaniti. 2014. "Analisis Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak." 3:81–88.

- Ng, Peter, And Richer De Forges. 2007. "Revision Of The Spider Crab Genus *Tiarinia* A. Milne Edwards And Bouvier, 1894 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Majidae)." *Memoirs Of Museum Victoria* 64(1):43–64.
- Ng, Peter K., Dwi Listyo Rahayu, And Murtada Naser. 2009. "The Camptandriidae Of Iraq, With Description Of A New Genus And Notes On *Leptochryseus* Al-Khayat & Jones, 1996 (Crustacea: Decapoda: Brachyura)." *Zootaxa* 57(2):423–81.
- Noor, Sri Yuningsih, And Meriyanti Ngabito. 2018. "Tingkat Pencemaran Perairan Danau Limboto Gorontalo." *Gorontalo Fisheries Journal* 1(2):30. Doi: 10.32662/Gfj.V1i2.437.
- Nurdiansah, Doni, And . Supono. 2018. "Keanekaragaman Bintang Mengular Ophiuroidea Di Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara." *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 9(2):709–16. Doi: 10.29244/Jitkt.V9i2.19303.
- Odum, E. .. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketu. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Park, Bunaken National. 2021. "Kepiting Tutul Atau Kepiting Bintik Putih (Dardanus Megistos)." *Bunaken National Park*.
- Patty, S. .. 2013. "Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara." *Jurnal Ilmiah Platax* 1(3):148–57.
- Pennak, R. .. 1978. *Freshwater Invertebrates Of United States. 2nd. Ed. A. Willey Interscience Pbl*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Pennak, R. .. 1989. *Fresh-Water Invertebrates Of The United States. Protozoa To Mollusca. Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Pohle, G. W. 2002. "He Decapod Crustaceans Of St. Augustine Beach, Florida." *Florida Scientist* 65(4):266–77.
- Prasetyo, Erik, Amalia Amalia Zaida, Intan Nawang Wulan, Retno Wulandari, Eny Santiati, And Christopher Nicholas Yoshuaki Prakoso. 2019. "Kekayaan Jenis Bulu Babi (Sea Urchin) Di Kawasan Perairan Pantai Gunung Kidul, Yogyakarta." *Biospecies* 12(1):33–39. Doi: 10.22437/Biospecies.V12i1.6574.
- Purnami, Ajeng Tri, Sunarto, And Prabang Setyono. 2010. "Study Of Bentos Community Based On Diversity And Similarity Index In Cengklik Dam

- Boyolali.” *Jurnal Ekosains* 2(2):50–65.
- Puryono, S., Anggoro, Suryanti, And Anwar. 2019. “Pengelolaan Pesisir Dan Laut Berbasis Ekosistem.” Universitas Diponegoro Semarang.
- Putro, Sapto Purnomo. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrobentos Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rachmadhoni, Faseh. 2017. “Kelimpahan Kerang Gafrarium Pectiatum Pada Daerah Intertidal, Kecamatan Brondong Dan Kecamatan Paciran, Lamongan, Jawa Timur.” Universitas Brawijaya.
- Rahayu, D. .. 2014. “The Genera Xantho, Zosimus And Paraxantho (Crustacea: Brachyura: Xanthidae) From Indonesia.” *Raffles Bulletin Of Zoology* 62:300–338.
- Rajabi, Halimeh, Hossein Zolgharnein, Mohammad Taghi Ronagh, And Ahmad Savari. 2022. “Persian Gulf Cone Snail Venom (Conus Coronatus): The First Report As A Potential Source Of Antagonist Conotoxins.” *Journal Of Applied Biotechnology Reports* 9(3):775–80. Doi: 10.30491/Jabr.2022.321769.1482.
- Rangkuti, A. .., Cordova M.R, Ani Rahmawati, Yulma, And Adimu. 2017. *Ekosistem Pesisir Dan Laut Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rasidi, Rasidi, And Mufti P. Patria. 2012. “Pertumbuhan Dan Sintasan Cacing Laut Nereis Sp. (Polychaeta, Annelida) Yang Diberi Jenis Pakan Berbeda.” *Jurnal Riset Akuakultur* 7(3):447. Doi: 10.15578/Jra.7.3.2012.447-464.
- Romimohartarto, K., And Sri Juwana. 2007. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rukminasari, Nita, Nadiarti, And Awaluddiin. 2014. “Pengaruh Derajat Keasaman (Ph) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium Dan Laju Pertumbuhan Halimeda Sp.” *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan* 24(1):28–34.
- Rusyana, Adun. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Sahab, And Rizkiyah Maulani. 2016. “Struktur Makrozoobenthos Di Pantai Sindangkerta, Kabupaten Tasikmalaya.”
- Sahab, Rizkiyah M. 2016. “Struktur Makrozoobenthos Di Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya.” Universitas Pasundan Bandung.
- Salmanu, Sriyanti I. A. 2016. “Faktor Fisik Kimia Lingkungan Pendukung

- Keanekaragaman Dan Kemerataan Holothuroidea Pada Zona Intertidal Desa Hila Kecamatan Kepulauan Romang Kabupaten Maluku Barat Daya.” *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan* 3(1):28–32. Doi: 10.30598/Biopendixvol3issue1page28-32.
- Sanusi, Harpasis S. 2004. “Teluk Pelabuhan Ratu Pada Musim Barat Dan Timur.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia* 11(2):93–100.
- Setiawan, R., A. Ula Fresha, And F. Sijabat Santi. 2019. “Inventarisasi Species Bintang Mengular (Ophiuroidea) Di Pantai Bilik, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur.” *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 8:170–79.
- Simamora, Lamhot. 2017. “Keanekaragaman Makrozoobentos Dan Hubungannya Dengan Faktor Fisik-Kimia Air Di Sungai Lau Biang, Kabupaten Karo.” Universitas Sumatra Utara.
- Simmonds, Sara E., Vincent Chou, Samantha H. Cheng, Rita Rachmawati, Hilconida P. Calumpong, G. Ngurah Mahardika, And Paul H. Barber. 2018. “Evidence Of Host-Associated Divergence From Coral-Eating Snails (Genus *Coralliophila*) In The Coral Triangle.” *Coral Reefs* 37(2):355–71. Doi: 10.1007/S00338-018-1661-6.
- Sinaga, T. 2009. “Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir.” Universitas Sumatra Utara Medan.
- Sinaga, Tiorinse. 2009. “Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir.” *Tesis* Universitas Sumatera Utara.
- Siyoto, S., And A. Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian (Cetakan 1; Ayup, Ed.)*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Smith, Thomas M., And Robert Leo Smith. 2015. *Elements Of Ecology*. Ninth Edit.
- Sugianti, Budi, Enjang, Hernandi, Hidayat, Laila, Lafi. 2014. *Daftar Crustacea Yang Berpotensi Sebagai Species Asing Invasif Di Indonesia*.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Pt Alfabet.
- Suman, Ali, And Budi Iskandar Prisantoso. 2017. “Karakteristik Populasi Udang

- Jerbung (*Penaeus Merguensis* De Man, 1888) Di Perairan Cilacap Dan Sekitarnya.” *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 23(1):11. Doi: 10.15578/Jppi.23.1.2017.11-18.
- Sumanto, Natalia Lusianingsih. 2019. “Keanekaragaman Makrozoobentos Disungaiabah Bolonkabupaten Simalungun Sumatera Utara.” *Jurnal Ilmiah Biologi* 7(1):8–15.
- Supusepa, Junita. 2018. “Inventaris Jenis Dan Potensi Gastropoda Di Negeri Suli Dan Negeri Tial (Inventory Species And Potential Of Gastropods In Suli Village Dan Tial Village).” *Inventaris Jenis Dan Potensi* Volume 14,:28–34.
- Suryanti, Suryanti, Prasasti Nusa Pertiwi Nur Fatimah, And Siti Rudyanti. 2020. “Morfologi, Anatomi Dan Indeks Ekologi Bulu Babi Di Pantai Sepanjang, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta.” *Buletin Oseanografi Marina* 9(2):93–103. Doi: 10.14710/Buloma.V9i2.31740.
- Sutrisna, Tri, Umar M.R, Suhadiyah Sri, And Santosa S. 2018. “Keanekaragaman Dan Komposisi Vegetasi Pohon Pada Kawasan Air Terjun Takapala Dan Lanna Di Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan.” *Jurnal Biologi Makasar* 3.
- Tangke, Umar. 2010. “Kajian Ekosistem Padang Lamun.” *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan* 3(Mei):9–29.
- Taylor, John D. 1978. “Habitats And Diet Of Predatory Gastropods At Addu Atoll, Maldives.” *Journal Of Experimental Marine Biology And Ecology* 31(1):83–103. Doi: 10.1016/0022-0981(78)90138-7.
- Tomida, Susumu. 2005. “A Fossil Of *Angaria Delphinus* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Gastropoda) From Late Neogene Of Central Japan, And Its Paleontological Significance.” *Museum* 32(32):223–25.
- Ulfah, Yulia, Widianingsih, And Muhammad Zainuri. 2012. “Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak.”
- Ulum, M. ..., Widianingsih, And R. Hartanti. 2012. “Komposisi Dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea Di Kawasan Vegetasi Mangrove Kel. Tugurejo, Kec. Tugu, Kota Semarang.” *Journal Of Marine Research* 1(2):243–51.
- Upikoh. 2008. “Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Pada Kawasan Mangrove

- Pantai Morosari Kecamatan Sayung Kabupaten Demak.” Unnes.
- Voskuil, R. P., And R. R. Olson. 2010. “The Biology And Ecology Of Coralliophila Abbreviata And C. Caribaea (Gastropoda: Coralliophilidae) In The Turks And Caicos Islands.” *Bulletin Of Marine Science* 84(2):93–108.
- Wagey, T., And Z. Arifin. 2008. *Marine Biodiversity Review Of The Arafura And Timor Seas*. Jakarta: Marine And Fisheries Research & Development.
- Wahidmumi. 2017. “Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif.”
- Widianti, Elvanri Anggi, Tri Wiji Nurani, Muhammad Fedi Alfiadi Sondita, Fis Purwangka, And Prihatin Ika Wahyuningrum. 2021. “Komposisi Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus* Spp) Yang Didaratkan Di Pangkalan Pendaratan Ikan Karangduwur Kabupaten Kebumen Jawa Tengah.” *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 5(2):121–32. Doi: 10.29244/Core.5.2.121-132.
- Widyastuti, Ernawati. 2005. “Beberapa Aspek Biologi Calappa Hepatica (Linnaeus , 1758) (Crustasea ; Decapoda ; Brachyura ; Calappidae).” *Oseana* Xxx(4):11–17.
- Wijayanti, H. 2007. “Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrozoobentos.” Universitas Diponegoro Semarang.
- Y.G, Naisumu, Seran Y.N, And Ledheng L. 2018. “Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Pohon Di Hutan Lindung Lapeom Kabupaten Timor Tengah Utara.” *Jurnal Saintek Lahan Kering*.
- Yuliana. 2007. “Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Fitoplankton Dalam Kaitannya Dengan Parameter Fisika- Kimia Di Danau Laguna Ternate, Maluku Utara.” *Journal Protein* 14(1):85–92.
- Zakaria, I. J. 2013. “Komunitas Bulu Babi (Echonoidea) Di Pulau Cingkuak, Pulau Sikuai Dan Pulau Setan Sumatera Barat. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.” *Prosiding Semirata Fmipa Universitas Lampung* 1(1):381–88.
- Zamani, Neviaty P. 2016. “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. Doi: 10.24319/Jtpk.6.1-10.