

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R.T., & Dance, S.P. 1986. Compendium of seashells. USA: Odyssey Publishing.
- Adli, A., Rizal, A., & Ya'la, Z.R. 2016. Profil ekosistem lamun sebagai salah satu indikator kesehatan pesisir Perairan Sabang Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 (1). 49 – 62.
- Akhrianti, I., Bengen, D.G., & Setyobudiandi, I. 2014. Distribusi spasial dan preferensi habitat bivalvia di pesisir perairan Kecamatan Simpang Pasak Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1): 171-185.
- Alfiansyah A. 2014. Struktur komunitas bivalvia pada kawasan padang lamun di Perairan Teluk Dalam. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 1(1) : 15-20.
- Arifin, W. 2016. Depurasi kandungan logam berat Pb dan Cd pada kerang bulu (*Anadara antiquata*) dengan filter yang berbeda. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Ashar, M. 2024. Identifikasi dan kelimpahan bivalvia di Perairan Pantai Sujono, Kabupaten Batu Bara. *Skripsi*. Universitas Malikussaleh.
- Aprilia, A.P., & Sudibyo, M. 2019. Analisis asam amino non esensial pada kerang bulu (*Anadara antiquata*) di perairan Pantai Timur Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. Vol 5 (1).
- Asikin. 1982. Kerang Hijau. Penebar swadaya. Jakarta.
- Bahtiar, B., & Purnama, M.F. 2020. Habitat preferences of pokeA (*Batissa violacea* var. *Celebensis* von Martens, 1897) basic on substrat characterisation in Pohara River Southeast Sulawesi. *Jurnal Moluska Indonesia*, 4(2), 74-82.
- Biandolino, F., Leo, A.D., Parlapiano, I., Papa, L., Giandomenico, S., Spada, L., & Prato, E. 2019. Nutritional quality of edible marine bivalves from the southern coast of Italy, Mediterranean Sea. *Polish Journal of Food and Nutrition Sciences*, 69(1):71-79.
- Bugis, R. 2014. Keanekaragaman kerang (bivalvia) yang terdapat di Sungai Meureubo, Sungai Raya dan Sungai Arongan. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar. Meulaboh. 34 hal.

- Chapin, F.S., Matson, P.A., & Vitousek, P.M. 2011. Principles of terrestrial ecosystem ecology. Springer, New York.
- Cushing, D.H. & Walsh, J.J. 1976. The ecology of the Seas. Blackwell scientific publications osney mead, Oxford.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, P.S., & Sitepu, M.J. 2013. Pengelolaan sumber daya pesisir secara terpadu. PT. Balai Pustaka (Persero). Jakarta Timur.
- Erawati. 2022. Pemanfaatan cangkang tiram (*Saccostrea echinata*) sebagai biokoagulan pengolahan limbah cair domestik (*grey water*). *Tugas Akhir*. Banda Aceh: Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- FAO. 2009. The state of food and agriculture. Livestock in the balance. FAO, Rome.
- FAO. 2012. Year book, fishery and aquaculture Statistics.
- Fitriawan, F. 2010. Analisis perubahan mikroanatomi dan variasi pola pita isozim pada insang dan ginjal kerang air tawar *Anodonta woodiana* terhadap paparan logam berat kadmium. Doctoral dissertation, *Tesis*. Surakarta: Program Studi Biosain. Universitas Sebelas Maret.
- Ginting, E.D.D., Ipanna, E.S., Pindi, P., & Desrita. 2017. Identifikasi jenis-jenis bivalvia di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Sciences*. 1(4): 13-20.
- Galtsoff, P.S. 1964. The American Oyster (*Crassostrea virginica*). Fishery Bulletin of the Fish and Wildlife Service.
- Gosling, E. 2004. Bivalvia Mollusc Biology, Ecology and Culture. Fishing News Books. Blackwell Publishing. USA. P 7-11.
- Gosling, E. 2015. Marine Bivalve Molluscs (Edisi Kedua). United Kingdom.
- Hardianti, N.M., Yunasfi, & Destrita. 2012. Bivalvia di Perairan Pantai Cermin, Kabupaten Serdang Bedagai. Universitas Sumatera Utara.
- Helm, M.M., Bourne, N., & Mckinddsey, C.W. 2004. Hatchery culture of bivalves: a practical manual. FAO Fisheries Technical PaperNo. 471. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Jiddawi, N., Haws, M., & Quagrainie, K. 2017. Spat collector and nursery methods for shellfish culture by women. University of Dar es Salaam, Zanzibar, Tanzania. Research Project Investigation: Quality Seedstock Development.

- Magurran, A.E. 2004. Measuring biological diversity.
- Malik, A. 2013. Analisis makrozoobentos pada ekosistem mangrove di Kabupaten Barru. *Jurnal ilmu perikanan*. 1(2).
- Macintosh, D.J., Ashton, E.C. & Havanon, S. 2002. Mangrove rehabilitation and intertidal biodiversity: A Study in the Ranong Mangrove Ecosystem, Thailand. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 55:331–345.
- Marceta, T., Marin, G.M., Codognotto, F.V., & Bressan, M. 2022. Settlement of bivalve spat on artificial collectors (*net bags*) in two commercial mussel parks in the North-Western Adriatic Sea. *Marine Science and Engineering Journal*. Hal 210.
- Martinez, N. V., Saiz-M,O., Rojas, C. F. D., & Giraldo. A. 2023. Evaluation of bivalve spat recruitment in artificial collectors to identify potential species for small-scale farming in the north Pacific coast of Colombia. Colombia. *Aquaculture Reports*.
- Musthapha, I. 2001. Studi biologi reproduksi kerang hijau (*Perna viridis* L.) hubungan panjang berat serta tingkat kematangan gonad. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nayli, Z. 2018. Keanekaragaman bivalvia pada kawasan ekosistem mangrove Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh sebagai penunjang praktikum ekologi hewan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Naksar, S., Yolanda, R., Lubis, R.R., & Purnama, A.A. 2014. Distribusi bivalvia (Moluska) di danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Mahasiswa Prodi Biologi UPP*.
- Nowland, S.J., O'Connor, W.A., Elizur, A. & Southgate, P.C. 2021. Evaluating Spawning induction methods for the tropical black- lip rock oyster, *Saccostrea echinata*. *Aquaculture reports*.
- Nybakken, J.W. 1992. Marine biology : an ecological approach.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar ekologi umum. Diterjemahkan oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. Hal 574.
- Oktavian, R. 2021. Perbandingan rekrutmen spat Bivalvia pada ekosistem mangrove rehabilitasi dengan mangrove alami di pulau Rangsang, Provinsi Riau. Scientific repository. Institut Pertanian Bogor.

- Oktavian, R. 2018. Jenis dan kelimpahan benih Bivalvia yang menetap pada substrat hutan mangrove di pulau Rupa Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Universitas Riau, Fakultas Perikanan dan Kelautan.
- Pancawati, D.N., Suprpto, D., & Purnomo, P.W 2014. Karakteristik fisika kimia perairan habitat bivalvia di Sungai Wiso Jepara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 3 (4): 141-146.
- Riani, A.I.M., Suparmono, S., Yuliana, D., & Wijayanti, H. 2021. Keanekaragaman kerang (bivalvia sp.) di sepanjang Pantai Wisata Kerang Mas, Desa Muara Gading Mas, Kecamatan Labuhan Maringgai, Lampung Timur. *Journal of Aquatropica Asia*, 6(2): 1-11.
- Riniatsih, & Kushartono, 2009. Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia Pantai Sluke Kabupaten Rembang.
- Ricomarsen. 2010. Intoksikasi logam berat. Marsen's-Opinion and Sciences.htm.wordpress.com.
- Robinson, T.B., Griffiths, C.L., Tonin, A., Bloomer, P., & Hare, M.P. 2005. Naturalized populations of oysters, *Crassostrea gigas* along the South African coast: distribution, abundance and population structure. *Shellfish Research*. 24(2):443–450.
- Roustaian, P. 1994. Preliminary notes on reproductive biology of the edible oyster *Saccostrea cucullata* at Kohin, on the northeastern coast of the Persian Gulf. *Journal the Tropics*, Calcutta, 9(4): 329-334.
- Rukanah, S. 2019. Keanekaragaman kerang (Bivalvia) di sepanjang perairan Pantai Pancur Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.
- Sakti, B., Soetignya, P,W., & Hurriyani, Y. 2022. Keragaman jenis bivalvia di Dusun Tanjung Bibung Pulau Maya Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Akuatik Tropis*. 1(1): 52-58.
- Salamena, G.G., & Wattimena, C.M. 2024. Hidrodinamika berpotensi mengkarakterisasi distribusi bivalvia sepanjang kanal Teluk Ambon : suatu kajian pendahuluan. *Journal of Coastal and Deep Sea*. 2 (2): 19-25. halaman 19-25.
- Salmanu, A.S. 2017. Identifikasi jenis tiram dan keanekaragamannya di daerah intertidal Desa Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biology Science & Education*.

- Sanjaya, T. 2023. Keanekaragaman kerang (Bivalvia) di sepanjang pantai Mutiara Baru, Desa Muara Gading Mas, Kecamatan Labuhan Maringgai, Lampung Timur. *Skripsi*. Universitas Lampung.
- Santoso, B.T. 2023. Pemanfaatan serbuk cangkang kerang dalam depurasi Kerang Hijau (*Perna viridis*) terhadap logam timbal, total bakteri dan bahan organik. University of Muhammadiyah Gresik.
- Sari. A. 2011. Analisis struktur komunitas bivalvia pada beberapa kondisi kawasan mangrove di Kecamatan Sinjai Timur dan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Tesis*. Program Studi pengelolaan lingkungan hidup. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Septiana, N.I. 2017. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasetran Gondo Mayit, Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.
- Setyobudi, I., Kelana, P.P., & Krisanti, M. 2015. Kondisi habitat *Polymesoda erosa* pada kawasan ekosistem mangrove cagar alam Leuweung Sancang. *Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 2(2), 107-117.
- Septiningtyas, M.M., Supriyantini, E., & Pribadi, R. 2022. Kelimpahan bivalvia di Muara Tuntang Morodemak berdasarkan kandungan bahan organik dan fraksi sedimen. *Journal of marine Research*. 11(4).
- Shannon, C.E., & Weaver, W. 1949. The mathematical theory of communication., (The University of Illinois Press: Urbana, IL, USA).
- Silaban, R., Silubun, T.D., & Jamlean, R.A.A. 2021. Aspek ekologi dan pertumbuhan kerang bulu (*Anadara antiquata*) di perairan Letman, Kabupaten Maluku Tenggara. *Journal kelautan*.14(2).
- Simatupang, L.O., Khardinata, E., & Hanifahmutia, Z.N.A 2017. Keanekaragaman jenis makrozoobentos di Muara Sungai Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. Fakultas Biologi, Universitas Medan Area Fakultas Pertanian, Universitas. Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Universitas Panca Budi. *Jurnal Biologi*, 4(1)69-81
- Siregar, B.P. 1997. Struktur sebaran spasial dan asosiasi komunitas makrozoobentos pada ekosistem padang lamun di Perairan Teluk Banten, Jawa Barat. Fakultas Perikanan. Intitut Pertanian Bogor.
- Sitorus, D. 2008. Keanekaragaman dan distribusi bivalvia serta kaitannya dengan faktor fisik–kimia di perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang *tesis*. Universitas Sumatera Utara.

- Sugianti, B., Hidayat, H.E., Arta, P.A., Rentoningsih, S., Anggraeni, y., & Lafi, L. 2014. Daftar mollusca yang berpotensi sebagai spesies asing invasive di Indonesia. Jakarta. kementerian kelautan dan perikanan.
- Sulistiyo, R.B., Jalil, L.A., Badruzsaufari, & Dharmono. 2022. Identifikasi ekofak moluska bivalvia dari situs Benteng Tabanio. di Kabupaten Tanah Laut.
- Supratman, O., Sudiyar, & Farhaby, A.M. 2019. Kepadatan dan pola sebaran bivalvia pada ekosistem padang lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Biosains*, 5(1) : 14-22.
- Susiana. 2011. Diversitas dan kerapatan mangrove, gastropoda dan bivalvia di Estuari Perancak, Bali. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Suwignyo, S. 2005. Avertebrata air Jilid 1, Jakarta: Swadaya.
- Suwondo., Elya F., & Nurida, S. 2012. Kepadatan dan distribusi bivalvia pada mangrove di Pantai Cermin Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatra Utara. *Jurnal Biogenesis*. 9(1): 45-50.
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi., & Syahbudin, A. 2015. *Lygodium circinatum* (Burm(Sw)): Distribution pattern and environment factors influencing its growth in Lombok Island Forest Nature, West Nusa Tenggara. *Journal of Biodiversity & Endangered Species*. 6(1): 207.
- Wahyuningsih, F., Artha, W.I., & Suprabadevi, A.S. 2020. Struktur komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Bandung. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 52-58.
- Wardani, I. 2012. Keanekaragaman dan pola distribusi longitudinal spesies Kerang Air Tawar di Sungai Brantas Periode Januari-Februari.
- Yonge, C.M. 1960. Oysters. London.
- Yuniarti, N. 2012. Keanekaragaman dan distribusi bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. *Skripsi*. Program Sarjana Institut Pertanian.
- Zahroh, A., Riani, E., & Anwar, S. 2019. Analisis kualitas perairan untuk budidaya kerang hijau di Kabupaten Cirebon Privinsi Jawa Barat. *Jurnal Pengelplaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 9(1): 86-91.
- Zein, A.Z. 2019. Studi keanekaragaman moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) sebagai bioindikator kualitas perairan di Pesisir Pulau Bawean Kabupaten Gresik (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).