

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. A. P., 2024. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Krustase di Zona Intertidal Pantai Camplung, Singaraja, Bali. Singaraja : Program Studi Pendidikan Biologi
- Al-Hussaini, A. H., & Demian, E. S. 1998. *Practical Animal Biology* (Fourteenth.). Kairo: Dal Al-Maaref.
- Ayuniar, L. N., & Hidayat, J. W. 2018. Analisis Kualitas Fisik dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal EnviScience*, 2(2), 68–74.
- Aziz, A., Sugiarto, H., & Supardi. 1991. Beberapa Catatan Mengenai Lili Laut. *Oseana*, XVI(3), 17–24.
- Azizi, A. 1996. Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Bintang Laut. *Oseana*, XXI(3), 13–22.
- Brotowidjoyo, M.D. 1992. *Zoologi Dasar*. Jakarta : Erlangga
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Cain, M. L., Wasserman, S. A., Mitchell, L. G., & Urry, L. A. 2010. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid III*. Jakarta: Erlangga.
- Clark, A. M., & Rowe, F. W. E. 1971. *Monograph of Shallow-Water Indo-West Pacific Echinoderms*. London: Trustees of The British Museum.
- Dahuri, R. (2003). Keanekaragaman hayati laut: aset pembangunan berkelanjutan Indonesia. Gramedia Pustaka Utama.
- Dahuri, Rokhmin. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

- Darsono, P. 2007. Teripang (Holothuroidea) : Kekayaan Alam Dalam Keragaman Biota Laut. *Oseana*, XXXII(2), 1–10.
- Erni L. Hutahuruk. 2009. *Studi Keanekaragaman Echinodermata di Kawasan Perairan Pulau Rubiah Nagroe Aceh Darussalam*. Universitas Negeri Medan: Medan
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gale, K. S. P., Hamel, J., & Mercier, A. 2013. Deep-Sea Research I Trophic ecology of deep-sea Asteroidea (Echinodermata) from eastern Canada. *Deep-Sea Research Part I*, 80, 25–36. Elsevier.
- Goltenboth, F. 2012. *Ekologi Asia Tenggara (Kepulauan Indonesia)*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Handayani, T., Sabariah, V., & Hambuako, R. R. 2017. Species Composition of Sea Cucumber (Holothuroidea) in the Kapisawar Village-Meos Manswar District Raja Ampat Regency. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(1), 45–51.
- Hariyanto, S., Irawan, B., & Soedarti, T. (2008). Teori dan Praktek Ekologi. Airlangga University Press.
- Hendler, G. (1995). Sea stars, sea urchins, and Allies Echinoderms of Florida and the Caribbean.
- Hutagalung, H. P. 1988. Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut. *Oseana*, XIII(4).
- Jalaluddin, & Ardeslan. 2017. Identifikasi Dan Klasifikasi Phylum Echinodermata Di Perairan Laut Desa Sembilan Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue. *Jurnal Biology Education*, 6(1), 81–97.

Kastawi, Y., Indriawati, S. E., Ibrohim, Mashudi, & Rahayu, S. E. 2003.  
*Zoologi Avertebrata*. Malang: UM Press.

Kathy Mac Kinnon. 1992. *Nature's Treasurehouse-The Wildlife of Indonesia*.  
Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Katili, A. S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di  
Gorontalo. *Jurnal Penelitian Dan Pendidikan*, 8(1), 51–61.

Krebs, C. J. 2000. *Ecological Methodology*. New York: Haeper dan Publisher.

La Name. 2016.

*Studi Keberlanjutan Perikanan Landak Laut Berdasarkan Dimensi Biologi,  
Ekologi dan Teknologi di Sekitar Pulau Tolandon dan Pulau Sawa Kawasan  
Konservasi Wakatobi*. Universitas Hasanuddin.

Luthfi, O. M. 2017. Sebaran Invertebrata di Perairan Teluk Semut, Sendang Biru,  
Malang. *Journal Rinjani*, 5(1).

Magurran, A.E. 1998. *Ecological Diversity and Its Maesurement*. New Jersey :  
Princeton University Press

Nontji, Anugerah. 1986. *Laut Nusantara*. Jakarta : Djabatan  
Noortiningsih, dkk. 2008. “Keanekaragaman Makrozoobentos , Meiofauna dan  
Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal,  
Pangandaran Jawa Barat”. *Jurna Vis Vitalis*. 1(1), 34-42

Noviana, E., Julyantoro, P. G. S., & Pebriani, D. A. A. 2019. Distribusi dan  
Kelimpahan Bulu Babi (Echinodea) di Perairan Pulau Pasir Putih, Desa  
Sumberkima, Buleleng, Bali. *Journal Current Trends in Aquatic Science*,  
II(1), 21-28

- Nurafni, 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.
- Nyebakken, J.W.S. 1987. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta : PT. Gramedia
- Odum, E. P. (1993). Dasar-dasar ekologi (terjemahan).
- Odum. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Oktaviani, S.T., Marnix L.D., Langoy., Deidy Y., Kati., & A. Papu. 2013. Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Tanamon Kecamatan Sinonsayang Sulawesi Utara. *Jurnal Laut Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(1), 114-120
- Pratama, G. A., 2021. Studi Keanekaragaman dan Kemelimpahan Filum Moluska Pada Zona Intertidal di Pantai Palisan, Desa Penukukan, Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng. Singaraja : Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Biologi dan Perikanan Kelautan, Universitas Pendidikan Ganesha
- Romimohtarto. 2009. *Biologi Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rompis, B. R., Langoy, M. L., Katili, D. Y., &Papu, A. 2013. Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara (Diversity of Echinoderms on the Meras Beach, Bunaken District, North Sulawesi). *Jurnal Bios Logos*, 3(1).
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, XXX (3), 21–26.

- Setyastuti, A. 2012. FosildanEvolusi Holothuroidea (Echinodermata). *Oseana*, XXXVII(2), 29–40.
- Setyowati, D. A., Supriharyono, &Taufani, T. W. 2017. Bioekologibintang laut (asteroidea) di perairanpulaumenjangankecil, kepulauankarimunjawa. *Journal of Maquares*, 6, 393–400.
- Sukmawati, Dwi. 2015. *Pengembangan Fasilitas Wisata di Taman Wisata Pasir Putih Kecamatan Katibung Kabupaten Kalianda Lampung Selatan Provinsi Lampung*. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia
- Supono. 2012. Bintang Mengular (Ophiuridea) di EkosistemTerumbuKarang. *Oseana*, XXXVII(1), 1–6.
- Supono., & Uchu Y.A. 2012. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Echinodermata Di Pulau Pari., Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(1), 114-120
- Swasta, Jelantik. 2003. Ekologi Hewan Jilid I. Singaraja: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, IKIP Negeri Singaraja.
- Swasta, Jelantik. 2003. Ekologi Hewan Jilid I. Singaraja: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, IKIP Negeri Singaraja.
- Swasta, Jelantik. Bioekologi Kehidupan Bahari Dan Metode Penelitiannya. Depok: Rajawali Pers, 2022
- Swasta, Jelantik. Bioekologi Kehidupan Bahari Dan Metode Penelitiannya. Depok: Rajawali Pers, 2022
- Ulum, M. M., Widianingsih, & Hartati, R. 2012. Komposisi dan Kelimpahan Makrozoobenthos Krustasea di Kawasan Vegetasi Mangrove Kel. Tugurejo, Kec. Tugu, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 1(2), 243–251.

- 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.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., & Semiadi, G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Yusron, E. 2010. Keanekaragaman Jenis Echinodermata Di Perairan Teluk Kuta, Nusa Tenggara Barat. *Makara Journal of Science*, 13(1), 45–49.
- Yusron, Eddy. 2006. Biodiversitas Echinodermata Di Parairan Pantai Takofi, Pulau Moti, Maluku Utara. *Jurnal Makara, Sains*, 10(1).
- Yusron, Eddy. 2010. Keanekaragaman Jenis Echinodermata di Perairan Likupang Minahasa Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 15(2), 85-95.
- Zulfa, U. 2015. *Keanekaragaman Jenis Asteroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo*. Skripsi. Jember: Universitas Jember.