

DAFTAR RUJUKAN

- Arief, A, J. 1985. *Komposisi dan Distribusi Moluska di Datar Karang (Reef Flat). Cagar Alam Luweung Sancang Kabupaten Garut Jawa Barat.* (Karya Ilmiah : tidak diterbitkan). Fakultas Perikanan, IPB
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove: Fungsi dan Manfaatnya.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan.* Medan:USU Press. Universitas Sumatera Utara.
- Bursca, R. C., G. J. Brusca. 1990. *Invertebrata Sinaver Associates, Inc.* Publisher Sunderland. Massachusetts.
- Cappenberg, H.A.W., Aziz, A., Aswandy, I. 2006. Komunitas Moluska di Perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia.* 40: 53-64.
- Cappenberg, H.A.W. 2016. Moluska di Pulau Kabaena, Muna, dan Buton, Sulawesi Tenggara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia.* 1(2):61-72.
- Coleman, N. 1975. *What Shell is That?.* Australia:Lansdowne Press.
- Dewi Wahyuni K.Baderan, Marini Susanti Hamidun, Ramli Utina. 2021. Keanekaragaman Mollusca (*Bivalvia* dan *Polyplacophora*) Wilayah Pesisir Biluhu Provinsi Gorontalo. 7(1):2460-1365.
- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia I (Indonesia Shells).* PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Dibiyowati, L. 2009. Keanekaragaman Moluska (*Bivalvia* dan *Gastropoda*) di Sepanjang Pantai Carita, Pandeglang, Banten. *Skripsi.* Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fajri, N.E., R. Agustina. 2013. Penuntun Praktikum Ekologi Perairan. Pekanbaru : Jurusan Manajemen sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- Hickman, Roberts, Keen, Larson, I'Anson., Eisenhour. 2008. *Integrated Principles of Zoology, Fourteenth Edition.* United States: McGraw-Hill Companies.
- Septiana, N I. 2017. Keanekaragaman Moluska (*Bivalvia* Dan *Gastropoda*) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. *Skripsi.* Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Irawan, I. 2008. *Struktur Moluska (Grastropoda dan Bivalvia)* Serata Distribusinya di Pulau Burung dan Pulau Tikus, Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Skripsi Bogor: Departemen Bilogi, FMIPA, IPB.

- Islami, M. M dan Mudjiono. 2009. "Komunitas Moluska di Perairan Teluk Ambon, Provinsi Maluku". *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 35(3):353-368.
- Kozloff, E. N. 1996. *Marine Invertebrates of the Pacific Northwest*. 2nd. Seattle: University of Washington Press.
- 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.
- Marwoto, R. M & Nurinsiyah. 1997. Keanekaragaman keong air tawar marga Filopaludina di Indonesia dan status taksonominya (Gastropoda: Viviparidae). *Jurnal Sains Pasca Sarjana Padjajaran, Jatinangor*.
- Medyati, Ridwan, Russeng, & Stang, S. 2018. Karakteristik dan Prevalensi Risiko Penyakit Kardiovaskular pada Tukang Masak Warung Makan di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea. *Jurnal Kesehatan*. 11(1):30-38.
- Maturbongs, M. R. 2017. Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Gastropoda Saat Musim Timur di Ekosistem Mangrove, Pantai Kembapi, Merauke. *Jurnal Argicola*. 7(2).
- Noortiningsih, et.al. 2008. Keanekaragaman Makrozoobenthos Meiofauna dan Foraminefera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal VIS Vitaslis*.1(1).
- Novita Mizora. 2018. Keanekaragaman Mollusca Di Ekosistem Mangrove Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Sebagai Referensi Pendukung Materi Keanekaragaman Hayati Di Sman 1 Baitussalam. *Skripsi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh*.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi. Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum. 1996. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Perwira, I. Y., Devi, U., Frederick, G. O. T. 2012. Studi Karakteristik Jenis dan Keanekaragaman Fauna Pantai Berpasir, Berbatu dan Berlumpur di Kawasan Pesisir Pantai Sanur, Bali. *Laporan Hibah*. Universitas Udayana.
- Putro, S.P. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrozoobenthos dan Aplikasinya*. Semarang: Graha Ilmu.
- Rachmawaty. 2011. Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. *Bionature*. 12(2):103-109.

- Romimohtarto, K., & Juwana, S. 2007. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Edisi Revisi. Cet. III; Jakarta: Djambatan.
- Sapira I. P. 2019. Karakteristik dan Aspek Biologi *Scaphopoda* (Moluska). 44. 0216-7185.
- Scarabino, V. 1994. Aproximación al número de especies de Scaphopoda actuales. *Com. Soc. Malac. Uruguay*. 7:357-361.
- Suwignyo, S.1989. *Avertebrata Air*. Bogor: Lembaga Sumberdaya Informasi Institut Pertanian Bogor.
- Swasta, I B J. 2018. *Bioekologi Ekosistem Laut dan Estuaria*. Depok:Rajawali Pers.
- Swasta, I B J. 2020. *Dasar-Dasar Ekologi Hewan*. Singaraja:Universitas Pendidikan Ganesha.
- Trueman, E. R., Clarke, M. R. 1985. *The Mollusca: Volume 10 Evolution*.
- Zantra Zein A. 2019. Studi Keanekaragaman Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Pesisir Pulau Bawean, Kabupaten Gresik. *Skripsi* Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

