

DAFTAR PUTAKA

- Andrianna. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan.
- Arief, A. M. P., 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Arnold, P. W. and R. A. Birtles 1989. *Soft-sediment marine invertebrates os Southeast Asia and Australia : A guide to identification*. In: English, S. A. (ed.), AIMS, Townsville : 214-220.
- Banerjee, SK. and Maulik SK. 2002. *Effect of Garlic on Cardiovascular Disorders: a Review*. Nutrition Journal. 1 (4): 1-14.
- Bates, R.L. & Jackson, J.A. (1987) *Glossary of Geology*, 3rd Edition, American Geological Institute, Virginia.
- Bengen D. G. 2001. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Blott, S.J. 2000. *A Grain Size Distribution and Statistics Package for the Analysis of Unconsolidated Sediments by Sieving or Laser Granulometer. Gradistat v4*. London: Department of Geology Royal Holloway University of London.
- Buchanan, J. B. 1984. *Sediment Analysis and Suspended Particulated Matter, Fisheries and Marine Service Technical Report No. 700, Environmental*. Canada
- Budiman, A. dan S.A.P. Dwiono. 1986. *Ekologi Moluska Hutan Mangrove di Jailolo, Halmahera: Suatu studi perbandingan*. Dalam: Surianegara, I (ed). Prosiding Seminar III Ekosistem Mangrove. MAAB-LIPI, Jakarta: 121-128.
- Campbell, 2002. *Biologi*. Jilid III. Jakarta. Penerbit Erlangga
- Campbell, Neil. A. & Reece, Jane. B. (2012). *Biologi. Edisi ke Delapan Jilid 2*. Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dewiyanti, I. 2004. *Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Serta Asosiasinya pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Pantai Ulee – Lheue Banda Aceh NAD*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan. IPB. Bogor

- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia I*. PT. Sarana Graha, Jakarta Ecology oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Dharma, B. 1992. *Siput dan Kerang Indonesia*. Jakarta: Sarana Graha
- English, et, al., 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institute of Marine Science. Townsville.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Ekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Fadhilah, N., Masrianih., dan Sutrisnawati. (2013). *Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi*. Jurnal e-Jipbiol2 : 13-19, ISSN : 2338-1795.
- Friedman, G.M. and J.E. Sanders. 1978. *Principles of Sedimentology*. John wiley and Sons. New York. 792p.
- Handayani, E.A. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusangka Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi FMIPA UNNES: Tidak diterbitkan
- Harminto, S., 2003, *Taksonomi Avertebrata*, Penerbit Universitas Terbuka, Jakarta. 24-26
- https://www.researchgate.net/figure/Gastropod-and-scaphopod-species-analyzed-in-the-CCA-Suspension-feeders-1-Antalis-sp_fig3_324162466
- http://www.gastropods.com/8/Shell_2548.shtml
- Kastawi, Yusuf. 2003. *Zoologi Avertebrata*. Malang: UM Press.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut (<http://www.menlh.go.id>).
- Kennet, J. P. 1992. *Marine Geology*. Prentice Hal, Inc. Englewood Cliffs, 822p.
- Kozloff, E.N. (1990). *Invertebrates*. New York: Saunders College Publishing
- Kusmana C, Suhardiono, Sudarmadji, Onrizal. 1997. *Mengenal Jenis-Jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni Irian Jaya*. Fahutan IPB-Bogor
- Linnaeus, 1758, *Mollusca in Singapore*. Nature in Singapore. 4: 115-121
- Lestari, Rizka Faujiah (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Mollusca Di Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung*. Skripsi Universitas Pasundan Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Macnae, W.. 1968. "A *General Account of the Fauna and Flora of Mangrove Swamp and Forest in the Indo-West Pasific Region*". *Adv. Mar. Biol*, 6 : 73- 270.
- Nento, R., dkk. (2013). *Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara*. Nike. 1 (1).
- Nontji, A.1987. *Laut Nusantara*. Penerit Djambatan : Jakarta
- Nybakken, J. W. 1982. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis*. PT Gramedia. Jakarta
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pechenik, Jan A. 2005. *Biology Of The Invertebrates Fifth Edition*. New York: Mcgraw-Hill Companies, Now York: xvii+503 hlm
- Patrick, Jr. 1984. *Nitrogen Transformation and Loss in KFlooded Soils and Sediments*. *CRC Crit, Rev, Environ, Control*
- Pringle, J.D. 1984. *Efficiency estimates for various quadrat size used in benthic sampling*. *Can. J.Fis.Aquat.Sci*. 41 : 1485 – 1489
- Purnobasuki, H. 2005. *Tinjauan Perspektif Hutan Mangrove*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Puspasari, R., Marsoedi, A. Sartimbul dan Suhartati. 2012. *Kelimpahan Foraminifera Bentik Pada Sedimen Permukaan Perairan Dangkal Pantai Timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten*. *Jurnal Penelitian Perikanan*. 1(1): 1-9.
- Rangan, J.K. 1996. *Struktur dan Tipologi Komunitas Gastropoda pada Zona Hutan Mangrove Perairan Pulau Kulu, Kabupaten*. Minahasa Sulawesi Utara. Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 94 hlm.
- Rifardi, 2008. *Tekstur Sedimen sampling Dan Analisis*. Universitas Riau Press.
- Rifardi. (2012). *Geologi Sedimen Modern (Edisirevisi)*. Universitas Riau Press.
- Riniatsih, I. & Edi, W. K. (2009). *Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang*. *Ilmu Kelautan*, 14(1), 50-59.
- Robby, A. 2014. *Sedimentasi diperairan Tepi Laut Kota Tanjungpinang Provinsi*.

- Romdhani, Ahmad Mundzir., Sukarsono., Rr. Eko Susetyarini. “*Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi*”, Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Vol 2 No. 2, 2016.
- Rusyana, Adun. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.
- Siddik, J. 2011. *Sebaran Spasial dan Potensi Reproduksi Populasi Siput Gonggong Di Teluk Klabat Bangka-Belitung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Snedaker, S.C. 1978. *Mangrove: Their values and Perpetuation*. Nature and Resources
- Sumarhani. 1994. *Rehabilitasi Hutan Mangrove Terdegradasi Dengan Sistem Perhutanan Sosial*. Proc. Seminar V Ekosistem Mangrove. Panitia Program MAB Indonesia-LIPI. Hal. 110-116.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Tan, S.K., & Clements, R. (2008). *Taxonomy and Distribution of the Neritidae (Mollusca: Gastropoda) in Singapore*. Zoological Studies. 47 (4): 481-494
- Ulmaula Zia, Syahrul Purnawan, M. Ali Sarong. 2016. *Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar*. Banda Aceh : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Vol. 1, No. 1 : 124 – 134.
- Wood, M. S. 1987. *Subtidal ecology*. Edward Arnold Pty. Limited, Australia.
- Yanto, Rudi. 2016. *Keanekaragaman Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Pantai Masiran Kabupaten Bintan*. Jurnal Ilmu Kelautan. Fikp Umrah