

Daftar Pustaka

- Andrianna, (2016). Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi FKIP UNPAS: tidak diterbitkan.
- Amelia, C. D, Hasan Z., & Mulyani, Y. (2012). Distribusi Spasial Komunitas Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Situ Bagendit Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 301-311.
- Astrid, D. (2010). *Kajian Ekosistem Telaga Dieng*. Dieng Jawa Tengah
- Arnold, P.W., Birtles, R.A. (1989). *Soft Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia*. Townsville: Australia Institute of Marine Science
- Barnes. ''*Invertebrata Zoology*'' .Philadelphia : Saunders Company
- Barus, T. A. 1996. *Metode Ekologis Untuk Menilai Kualitas Suatu Perairan Lotik*. Fakultas MIPA USU Medan.
- Bugaleng, D.C., Manginsela, B.F., Kambey, D.A. (2015). Komunitas Gastropoda Di Intertidal Pantai Malalayang Manado Sulawesi Utara. 3:(1): 36-40.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2010). *Biologi Jilid 3*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga
- Dermawan, H. (2010). *Studi Komunitas Gastropoda di Situ Agathis Kampus Universitas Indonesia Depok*. Skripsi FMIPA UI: Tidak diterbitkan.
- Dinas Perhubungan dan Pariwisata Jawa Barat. (2011, Agustus). *Situ Bagendit Kabupaten Garut*
- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Yogyakarta: Kanisu
- Fadhilah,N., Marsinih., & Sutrisnawati. (2013). Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. (2): 13-19
- Handayani, A.E. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi UNNES: Tidak diterbitkan

- Hizqiyah, I. Y. N. (2013). Zoologi Invertebrata. Universitas Pasundan, Kota Bandung. (2): 53-54
- Hitalessy, R.B., Leksono, A.S., & Herawati, E.Y. (2015). Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. 6 (1): 64-73.
- Hynes, H.B.N. 1978. The Biology of Polluted Waters. Liverpool: Liverpool University Press.
- Jeffries, M., and D. Mills. 1996. Freshwater Ecology, Principles and Applications. John Wiley and Sons. Chichester UK
- Kozloff, E.N. (1990). Invertebrates. New York: Saunders College Publishing.
- Kuntjojo. (2009). *Metodologi Penelitian*. Jakarta
- Magurran, A. E. (1983). *Ecological Diversity and Its Measurement*. London: University Press.
- Michael, P. (1984). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Jakarta: UI Press.
- Minggawati, Ifa. (2013). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan, Kota Palangka Raya. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 2(2): halaman 64-67
- Muhtadi, A., & Cordova, M. R. (2016). *Ekologi Perairan*.
- Nontji. "Laut Nusantara ". Jakarta: Penerbit Jambatan, 1987.
- Nuha, U. (2015). Nuha, U. (2015). *Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Skripsi FITK UIN SEMARANG: Tidak diterbitkan*
- Odum, E.P. (1996). *Dasar-dasar ekologi*. Terjemahan oleh Ir. Tjahyono Samingan, MSc dan Ir. B. Srigandono, Msc. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Oemarjati, B. S. dan Wardhana, W. 1990. Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium. UI – Press. Jakarta. 177 hlm.
- Rahmasari, T. Purnomo, T., & Ambarwati, R. (2015). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura*. 7 (1): 48-54.
- Rusyana, A. (2011). *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.

- Rusnaningsih. (2012). *Struktur Komunitas Gastropoda dan Studi Populasi Cerithidae obtusa di Hutan Mangrove Pangkal Babu Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi*. Tesis FMIPA UI: tidak diterbitkan
- Riniatsih, I. dan Kushartono, W.E. 2009. Subtrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bilvavia di Panatai Sluke Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan* 14 (1):50-59.
- Suantika, G., Nganro, N. R., Noerdjito, D. R., & Puspitaningsih. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sugiyono, (2018). *Metedo Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. R&D Bandung : PT. Alfabeta
- Suhara. (2016). *Ekologi Hewan* (2016th ed.). Bandung: Unpas.
- Syafikri, D. (2008). *Studi Struktur Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Perairan Muara Sungai Kerian dn Sungai Simbat Kecamatan Kaliwungu Kabupaten Kendal*. Skripsi FPIK UNDIP: Tidak diterbitkan.
- Utomo. (2014). *Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem*.
- Wulandari, J. 2013. *Komposisi dan Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Singkarak*. Skripsi Jurusan Biologi FMIPA. Universitas Andalas.
- Yulianty, S., (2017). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Coleoptera Di Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan