

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Esti Handayani (2012). *Keanekarangan Jenis Gastropoda di Pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Skripsi FMIPA UNNES. Tidak Dipublikasikan*
- Anderson, L. W. Lorin. D. R. Krathwohl. (2015). *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Terjemahan: Agung Prihantoro. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Anonymous. 1997. Undang-Undang RI Nomor 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Arbi,Ucu Yanu (2014). *Taksonomi dan Filogeni Keong Famili Potamididae (Gastropoda: Mollusca) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologinya*. Skripsi FMIPA IPB. Tidak Dipublikasikan.
- Berry, A.J. 1972. The natural history of west Malaysian mangrove faunas. *Malayan Nature Journal* 25(2): 135-162.
- Bouniol, P. 1981. Contribution des Céritides s.l. (Prosobranchia) à la stratigraphie du Paléocène d'Europe Occidentale et essai de phylogénèse. *Bulletin d'Information des Géologues du Bassin de Paris*, 18: 21-33.
- Burchill, Scott and Andrew Linkalter. 2010. *Teori-teori Hubungan Internasional*. Bandung. Nusa Media.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2012). *Biologi Jilid 2*. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dharma, B. 1988. Siput dan Kerang Indonesia. Cetakan pertama. Sarana Graha. Jakarta.
- Dermawan, Ahmad. (2016). *Keanekaragaman Hayati Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Skripsi FMIPA Universitas Muhammadiyah Malang. Tidak Dipublikasikan.
- Efriyeldi. 1999. *Sebaran spasial karakteristik sedimen dan kualitas air Muara Sungai Bantan Tengah, Bengkalis kaitannya dengan budidaya KJA (Keramba Jaring Apung)*. Jurnal Natur Indonesia 11(1): 85—92.

- Francis, *et al.*, (2011). Status and Distribution Of *Faunus ater* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Cerithioidea) in Singapore. *Nature in Singapore*. 4: 115-121
- Handayani, E.A. (2006). *Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Pantai Randusangka Kabupaten Brebes Jawa Tengah*. Skripsi FMIPA UNNES: Tidak diterbitkan.
- Hartoni., & Agussalim, A. (2013). Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*. 5 (1): 6-15.
- Hegner, Robert.W. & Joseph G. Engemann. 1968. *Invertebrates Zoologi*. London: The Macmillan Company Collier-Macmillan Limited
- Johan, O. 2003. Metode Survei Terumbu Karang Indonesia. Dalam Makalah Training Course: Karakteristik Biologi Karang. Yayasan TERANGI.
- Kawuri, L. R., M. N. Suparjo dan Suryanti. 2012. *Kondisi Perairan Berdasarkan Bioindikator Makrobentos di Sungai Seketak Tembalang Kota Semarang*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan. 1(1): 1-7.
- Laksmana, S.T. (2011). *Lama Waktu Pemangsaan dan Ukuran Lubang Pengeboran Chicoreus capucinus (Neogastropoda: Muricidae) Terhadap Cerithidea cingulata (Mesogastropoda: Potamididae)*. Skripsi FMIPA UI: Tidak Dipublikasikan.
- Leatimia, S.P. (2012). *Distribusi Spasial Komunitas Gastropoda dan Asosiasinya dengan Habitat Lamun di Pesisir Manokwari Papua Barat*. Skripsi FMIPA IPB: Tidak diterbitkan.
- Michael, P. (1984). *Ecological System Metode for Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Naughton dan Wolf. 1990. Ekologi Umum. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nuha, Ulin. (2015). *Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Skripsi FKIP UIN Walisongo. Tidak Dipublikasikan.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan ke 2. Terjemahan H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen M. Hutomo & S.Sukoharjo. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-dasar Ekologi* Edisi Ketigas. Terjemahan: Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oemarjati, B.S dan Wardhana, W. 1990. Taksonomi Avertebrata. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rahayu, A.S. (2008). Kemelimpahan Anggota Gastropoda Berdasarkan Zonasi di Rawa Jombor, Klaten, Jawa Tengah. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada.
- Rahmawati, Rica (2014). *Analisis Tingkat Pencemaran Berdasarkan Indeks Keragaman Populasi Gastropoda di Bagian Tengah Sungai Gajahwong dan Kali Kuning Yogyakarta*. Skripsi FMIPA UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Reid, D.G., P. Dyal, P. Lozouet, M. Glaubrecht and S.T. Williams. 2008. Mudwhelks and mangroves: The evolutionary history of an ecological association (Gastropoda: Potamididae). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 47: 680-699.
- Setyawan, M. (2014). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Zona Litoral Situ Cangkuang Kecamatan Leles Kabupaten Garut Jawa Barat*. Skripsi UNPAS Bandung. Tidak Dipublikasikan.
- Suganda, Handi. (2016). *Perbandingan Pola Distribusi dan Kelimpahan Famili Neritidae (Kelas Gastropoda) antara Zona Litoral dengan Estuaria Cipatireman Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS. Tidak Dipublikasikan.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suwignyo, S., Bambang W., Yusli W., dan Majariana K. 2005. Avertebrata Air Jilid 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trinorida, Y.B. (1998). Preferensi Habitat Gastropoda di Hulu Sungai Serayu. (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Biologi UGM.
- Wahyuni, Sri. (2016). *Kelimpahan dan Keanekiaragaman Gastropoda di Estuaria Cipatireman Pantai Singdangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi FKIP UNPAS. Tidak Dipublikasikan.

Wilson, B. 1993. *Australian Marine Shells*. Odysey Publishing, Australia: 408 pp.