

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2002. *Penelitian Deskriptif eksploratif*. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Arifah, I., Maftukhin, A., & Fatmaryanti, S.D. 2014. Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis Guided Inquiry untuk Mengoptimalkan Hands on Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo Tahun Akademik 2013/2014. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 5(1):24-28.
- Adhayul, L., Faridah, T.P., dan Reni, A. 2014. Pengembangan Ensiklopedia dan LKS Invertebrata Laut untuk Pembelajaran Biologi. *BioEdu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 3(3)
- Bengen, D.G. 2002. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan – Institut Pertanian Bogor. Bogor, Indonesia.
- Carpenter, E.K. & V.H. Niem, 1988. *The Living Marine Resource of The Western Central Pasifik*. Vol 1. Seaweed, Corals, Bivalves, and Gastropod. New York: Food and Agriculture Organizations
- Cazzaniga, 2002. *Spesies lama dan konsep baru dalam taksonomi Pomacea (Gastropoda: Ampullariidae)*. Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur. San Juan, Bahía Blanca, Argentina.
- Daget, J. 1976. *Les Modeles Mathematiques En Ecologie*. Ecoll: Masson Coll.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut; Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dibyowati, 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.
- Ernanto R, Agustriani F, Aryawati R. 2010. Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di muara sungai batang ogan komering ilir sumatera selatan. *Maspri Journal* 01:73-78.
- Elya F., Darmawati., dan Astuti, J. 2015. Keanekaragaman gastropoda dan bivalvia Hutan Mangrove Sebagai Media Pembelajaran Pada Konsep Keanekaragaman Hayati Kelas X SMA. *Biogenesis*. 11:(2).
- Fitri R.S., Sudarmadji., & Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2):119-124

- Hendarsih, S Dan N, Kurniawati. 2002. Prospek Mollusca Nabati Dalam Pengendalian Keong Mas. Berita Puslitbangtan 24. Puslitbangtan 11-12.
- Harahab, N. 2010. *Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir. cetakan pertama*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hartoni dan Agussalim, A. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari*. 5 (1), 6-1
- Isnainingsih, N.R, dan Patria, M.P. 2018. Peran Komunitas Moluska dalam Mendukung Fungsi Kawasan Mangrove di Tanjung Lesung, Pandeglang, Banten. *Jurnal Biotropika*. 6(2), 35-44
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Andi. Yogyakarta.
- Kilinc, A. 2007. The Opinions of Turkish Highschool Pupils on Inquiry Based Laboratory Activities. Gazi University gazi Education Faculty Department of Biology Education. USA. 6(4):46-62
- Komalasari, K. 2011. *Pembelajaran Kontekstual (Konsep dan Aplikasi)*. Refika Aditama. Bandung.
- Macintosh, D.J., Ashton, E.C. dan Havanon, S. 2002. Mangrove Rehabilitation and Intertidal Biodiversity: A Study in the Ranong Mangrove Ecosystem, Thailand. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 55: 331-345.
- Michael. 1984. *Metode ekologi: untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Noor, Y.R., M. Khazali, I.N.N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP. Bogor.
- Nybakken, J. W. 1992. *biologi laut. Suatu pendekatan ekologis*. Gramedia. Jakarta
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi III*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Percepatan Pembangunan Sanitasi Permukiman (PPSP) dan Kelompok Kerja Air Minum dan Kesehatan Lingkungan (POKJA-AMPL). 2012. *Buku Putih Sanitasi*. Kabupaten Halmahera Barat. Maluku Utara.
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif, Menciptakan Metode yang Menarik dan Menyenangkan*. Diva Press. Yogyakarta
- Risawati, D. 2002. Struktur Komunitas Moluska (Gastropoda dan Bivalva) serta Asosiasinya pada Ekosistem Mangrove Kawasan Muara Sungai Bengawan Solo. Ujung Pangkah Gresik, Jawa Timur. (*Skripsi*). Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan - Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romimohtarto, K. Dan Juwana, S. 2005. *Biologi Laut*. Ilmu pengetahuan tentang biota laut. Djambatan. Jakarta.
- Rumalutur, L.M. 2004. Komposisi Jenis Gastropoda pada komunitas Hutan Mangrove di Pulau Tameni dan Pulau Raja, Desa Gita, Kabupaten Halmahera Tengah, Maluku Utara. (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sirante. 2001. Studi Struktur Komunitas Gastropoda Di Lingkungan Perairan Kawasan Mangrove Kelurahan Lappa dan Desa Tongke Tongke Kabupaten Sinjai. *Jurnal Perikanan*. 12-24.

- Suwondo, F. T., dan Sumanti, F. 2006. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Hutan Mangrove Di Pulau Sipora Kabupaten Kepulauan Mentawai Sumatra Barat. *Biogenesis*, 2(1)
- Suantika. 2007. *Biologi Kelautan*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Shanmugam, A dan Vairamani, S. 2008. Molluscs in mangroves: A case study Centre of *Advanced Study in Marine Biology*. 2(1):371-382
- Sitorus, B.R.D. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Serdang. (Tesis). Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara Medan. Medan.
- Sianu, N.E., Sahami, F.M., dan Faizal Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(4): 156-163
- Siwi, F.R., Sudarmadji., dan Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18(2), 119-124
- Tan, S.K. dan Clements, R. 2008. Taxonomy and Distribution of the Neritidae (Mollusca: Gastropoda) in Singapore. *Zoological Studies*. 47(4): 481-494.
- Uli Safa'ah, dan Sri Utami. 2018. *Identifikasi Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Area Persawahan Dan Das Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi*. Pendidikan Biologi, FKIP, Universitas PGRI Madiun. Madiun, Jawa Timur
- Vitdiawati, R., Nusantari, R. & Tyas, D.N. 2016. Pengembangan Petunjuk Praktikum Berbasis Geopark dengan Pendekatan Inquiry Learning untuk Mata Kuliah Ekologi. *Prosiding Symbion* (Symposium on Biology Education). 302-310.
- Wijayanti H.M. 2007. Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos. (Tesis). Universitas Diponegoro. Yogyakarta.