

DAFTAR PUSTAKA

- Aira, 2014. Peran Manajemen Aset Dalam Pembangunan Daerah. Jurnal Penelitian social keagamaan, vol 17.
- Arifin&Barnawi, 2018. Manajemen sarana dan prasarana sekolah. Yogyakarta; Ar-Ruzz Media.
- Betzler, C.&Hüssner, H. 1997. *CFS Volume 201*. Chicago: Senckenbergische Content Technologies.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece, 2010. Biologi, Edisi Kedelapan Jilid 3 Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Dharma, B.(1988). Siput dan Kerang Indonesia I.PT. Sarana Graha. Jakarta.
- Effendi. (2003). Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.
- Fahrul, M.F. (2007). Metode Sampling Bioekologi. Jakarta.
- Harminto, dkk. 2019. Taksonomi Avertebrata. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hickman, dkk. 2017. Integrated Principles of Zoology, Fourteenth Edition. United States: McGraw-Hill Companies. (diterjemahkan oleh Adi Hidayat, 2015)
- Irnaningtyas, 2013.*Biologi Untuk SMA/MA Kelas X*. Erlangga.
- ITIS. 2015. Integrated Taxonomic Information System. Jakarta: Penerbit Erlangga (diterjemahkan oleh Kusnadi, A., Triandiza, T., dan Hernawan, U. E. 2015)
- Juwana, S. R. 2017. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta. Djamatan.
- Kusnadi A, dkk. (2017). Inventarisasi jenis dan potensi Mollusca padang lamun dikepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. Biodiversitas Vol. 9 Nomor 1 Hal: 30-34 Naturforschende Gesellschaft.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 2 Tahun 1988 Tentang Baku Mutu Air Laut (Lampiran III: Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut).
- Maggurran, A. E. 1988. *Ecological Diversity and its Measurement*. Princetown press. New jersey.
- Neil A.Dkk. 2017. Biologi. Jil. 3 Edisi Kedelapan.(Terjemahan; Damaring Tyas Wulandari).

- Nybaken, 2019. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Eidman, M.Koesoebiono, D.G. Begen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo [Penerjemah]. Terjemahan dari: Marine Biology: An Ecological Approach. Jakarta: PT. Gramedia.
- Odum. (1971). *Fundamental of ecology*. Philadelphia and London.
- Odum, E.P. (1993). Dasar-Dasar Ekologi. 9Diterjemahkan dari fundamental of ecology oleh T.Samingan). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P. (1996). Dasar-Dasar Ekologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 2020. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University og/mollusca/katharina_tunicata/taxonomy.htm. [19 Desember 2015].
- Prasetya, R. R. (2017). Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan. Tanjungpinang.
- Pechenik, J. 2015. *Just the Facts101: Biology of the Invertebrates 7th Edition*. Pertanian Bogor.
- Ponder, W. F. Dkk. 2014. Phylogeny and Evolution of the Mollusca. London: University of California Press. (diterjemahkan oleh Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. 2014.).
- Pratiwi R, 2015. Biota Laut : Bagaimana Mengenal Biota Laut. Volume XXXI. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Ramli D. (2018). Ekologi. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Rusyana, Adun. 2018. Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik). Bandung: Alfabeta
- Ita Riniatsih & Edi Wibowo Kushartono, 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. Jurnal Ilmu Kelautan, Vol. 14(1):50-59
- Suwignyo, S. 1989. *Avertebrata Air*. Bogor: Lembaga Sumberdaya Informasi Institut
- Wardoyo, dkk. (2010). *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.