

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, H., M. Affandi dan B. Irawan. 2012. Keanekaragaman dan pola distribusi longitudinal kerang air tawar di perairan sungai Brantas [skripsi]. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Adiyanto, A. R. 2014. Analisis struktur komunitas vegetasi mangrove terhadap kepadatan bivalvia di Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Mayangan, Kota Probolinggo, Jawa Timur [Tesis]. Universitas Brawijaya
- Akhrianti, I. 2014. Distribusi spasial dan preferensi habitat bivalvia di pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur [skripsi].
- Amin, R., Bambang, A.N., & Suprijanto, J. 2008. Sebaran densitas sumberdaya kerang kepah (*Polymesoda erosa*) di Perairan Pemangkat Kabupaten Sambas. Kalimantan Barat [skripsi]. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang, Jawa Tengah.
- Apriyani, F. 2014. Efektivitas penyerapan logam berat hg menggunakan kerang hijau (*Perna viridis*) dan kerang darah (*Anadara granosa*) pada air tandon tambak dari Desa Banjarpanji Tanggulangin Sidoarjo [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitcell, L.G. 2003. Biologi. Jilid 2. Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga.
- Dewiyanti. I. 2004. Struktur komunitas moluska (gastropoda dan bivalvia) serta asosiasinya pada ekosistem mangrove di kawasan Pantai Ulee – Lheue [skripsi]. ITB. Bogor.
- Effendi, H. 2000. Telaahan kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya dan lingkungan perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Ernanto, R., Agustriani, F., & Aryawati, R. 2010. Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Muara Sungai Batang Organ Komering Ilir Sumatera Selatan. Maspari. 1: 73-78.
- Gosling E. 2015. Marine bivalve molluscs: John Wiley & Sons.
- Heddy, S. 1994. Pengantar Ekologi. Jakarta : Rajawali Press.
- Herawati, V.E. 2008. Analisis kesesuaian Perairan Segara Anakan Kabupaten Cilacap Sebagai lahan budidaya kerang totok (*Polymesoda erosa*) ditinjau

dari aspek produktifitas primer menggunakan penginderaan jauh [skripsi]. Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro Semarang.

- Hotimah, K. 2022. Analisis pola penyebaran populasi hewan perairan di kawasan pesisir Pantai Jumiang. *Bioma*, 18(1), 24-31.
- Irawan, Iwan, 2008. Struktur komunitas moluska (gastropoda dan bivalvia) serta distribusinya [skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Jongjitvimol, T., Boontawon, K., Wattanachaiyingcharoen, W., & Deowanish, S. 2005. Nest dispersion of a stingless bee species, *Trigona collina* Smith, 1857 (Apidae, Meliponinae) in a mixed deciduous forest in Thailand. *Tropical Natural History*, 5(2), 69-71.
- Krebs, J.C. 1989. *Ecological Methodology*. Harper Collins publishers. Columbia
- Magurran, AE. 1987. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press. New Jersey.
- Nur, T. 2017. Studi keanekaragaman kerang-kerangan (kelas bivalvia) di pantai teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat [Skripsi]. IAIN Palangka Raya.
- Odum, E.P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*, Penerjemah: Samingan, T & B, Srigandono. Gajahmada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-dasar ekologi (Fundamentals of Ecology)*. Diterjemahkan oleh T.J. Samingan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hlm. 373-397.
- Praseno,W., D.Marsiyastuti., Diyanti. 2010. Analisis kandungan timbel (pb) pada ikan bandeng (*Chanos chanos*) di tambak Kecamatan Gresik. *Neptunus*. Vol.14: 68 – 7.
- [PRI] Presiden Republik Indonesia. Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Dalam: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Jakarta – Indonesia.
- Putri, R.A., Haryono, T., Kuntjoro, S. 2012. Keanekaragaman bivalvia dan peranannya sebagai bioindikator logam berat kromium (Cr) di perairan Kenjeran, Kecamatan Bulak Kota Surabaya. *Lenterabio*. 1(2), 87-91
- Romomoharto K, Juwana, S. 2009. *Biologi laut, ilmu pengetahuan tentang biologi laut*. Jakarta: Djambatan.
- Saadah, S. 2010. *Materi pokok zoologi invertebrata*. Bandung: Universitas Islam Sunan gunung Djati Bandung.

- Sari, A. 2011. Analisis struktur komunitas bivalvia pada beberapa kondisi kawasan mangrove di kecamatan Sinjai Timur dan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai [tesis]. Universitas Hassanuddin.
- Silulu, P.F., Boneka F.B. & Gustaf F.M. 2013. Biodiversitas kerang oyster (Mollusca, Bivalvia) di daerah intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara. *Ilmiah Platax*. 1-2. ISSN:2302-3589.
- Sitorus, D. 2008. Keanekaragaman dan distribusi bivalvia serta kaitannya dengan faktor fisik–kimia di perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang [tesis]. Universitas Sumatera Utara.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta.
- Sulawesty, F. Badjori, M.,1999. Struktur Komunitas Makrobenthos di Perairan Situ Cibuntu. Bogor: Biologi LIPI.
- Supratman, O., Farhaby, A.M. & Ferizal, J. 2018. Kelimpahan dan keanekaragaman dan kelimpahan gastropoda pada zona intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Enggano*. 3(1): 10-21.
- Susiana. 2011. Diversitas dan kerapatan mangrove, gastropoda dan bivalvia di estuari Perancak, Bali [skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Sutikno, S. 1995. Zoologi Invertebrata. IKIP PGRI Semarang. Semarang.
- Tebbut, T. H. Y. 1992. Principles of Water Quality Control. Fourth edition. Pergamon Press, Oxford.
- Tumangger, R. 2022. Struktur Komunitas Bivalvia Di Perairan Krueng Cunda Kota Lhokseumawe [skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh.
- Widasari, F.N., Wulandari, S.Y. & Supriyantini, E. 2013. Pengaruh pemberian *Tetraselmis chuii* dan *Skeletonema costatum* terhadap kandungan EPA dan DHA pada tingkat kematangan gonad kerang totok *Polymesoda erosa*. *Journal of Marine Research*, 2(1):15-24.
- Wijayanti, M.H. 2007. Kajian kualitas perairan di pantai Kota Bandar Lampung berdasarkan komunitas hewan makrobenthos [tesis]. Universitas Diponegoro.
- Wilhm, J.L., & Doris, T.C. 1986. Biological parameter for water quality criteria. *Bio. Science*. 18: 477-481.