

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M dan Rina. 2009. Kemampuan Tanaman Mangrove Untuk Menyerap Logam Berat Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb). Universitas Pembangunan Nasional. Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. **2**: 28-36.
- Alexander, C. G. and J. C. Rae. 1974. The Structure and Formation of the Crystalline Style of *Telescopium telescopium* (Linnaeus) (Gastropoda: Prosobranchia). *The Veliger*. **17**(1): 56-60.
- Budiman. 1991. Penelaahan beberapa gatra ekologi moluska bakau indonesia. [Disertasi]. Jakarta: Fakultas Pascasarjana. Universitas Indonesia.
- Burhanuddin, A.I. 2011. *The Sleeping Giant. Potensi dan Permasalahan Kelautan*. Brilian Internasional. Surabaya.
- Bustaman, J. P. 2014. Keanekaragaman Fauna Vertikal Pada Mangrove Kawasan Suaka Margasatwa, Mampie Kecamatan Wonomulyo, Kabupaten Polewali mandar. *Skripsi*. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Brower. J. E., J. H. Zar, dan Carl N. von Ende. 1990. Field and Laboratory Methods for General Ecology. Third Edition. WM. C. Brown Publisher. Xi + 237 p.
- Carino, V.S., A.A. Casway and H.I. Rivero. 1993. Use of molluscs (Gastropoda and Bivalves) as biological indicator of Cu and Zn pollution in the estuaries of a mining town in camarines norte (Philippines). *Proceeding of The Second National Malacological Convention, Philippines*. pp. 93–100.
- Dermawan, H. 2010. Studi Komunitas Gastropoda di Situ Agathis Kampus Universitas Indonesia, Depok. *Skripsi*. FMIPA-UI. Depok.
- Ernanto, E., F. Agustriani dan R. Aryawati. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. **1**: 73-78.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Ekologi Tropika*. ITB. Bandung.

- Hamsiah, D., Djokosetianto, E.M. Adiwilaga dan K. Nirmala. 2002. Peran Keong popaco, *Telescopium telescopium* L., sebagai Biofilter Pengelolaan Limbah Budidaya Tambak Udang Intensif. *Akuakultur Indonesia* **1**(2): 57-63.
- Handayani, E.A. 2006. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di pantai Randusanga Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Haque, H., dan A. Choudhury. 2015. Ecology and Behavior of *Telescopium telescopium* (Linnaeus, 1758), (Mollusca: Gastropoda: Potamididae) from Chemaguri mudflats, Sagar Island, Sundarbans, India. *International Journal of Engineering Science Invention*. **4**(4):16-21.
- Houbrick R. S. 1991. Systematic review and functional morphology of the mangrove snails terebralia and telescopium (potamididae; prosobranchia). *Malacologia* **33** (1-2): 289-338
- Hogarth, P.J. 1999. *The Biology of Mangrove*. Oxford University Press, inc. New York.
- Idrus, S. 2010. Studi Kepadatan dan Asosiasi Jenis Gastropoda Pada Hutan Mangrove Sidangoli Dehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Skripsi*. Ternate: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Khairun.
- Kastoro. W.W. 1977. Mengapa Keong-keong dan Kerang-kerang Laut Berwarna? *Pewarta Oseana*. **3**(6): 1-5.
- Kathiresan, L and B.L. Bingham. 2001. Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems. *Advances in Marine Biology*. **40**: 81-251.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut.
- Krebs, C.J. 1985. Ecology: *The Experimental Analysis of Distributions and Abundance*. Harper and Row Publishers. New York. 654 p.

Kustanti, A. 2011. *Manajemen Hutan Mangrove*, IPB Press. Bogor.

Lasiak, T dan A. H. Dye. 1986. Behavioural Adaptations of the Mangrove Whelk, *Telescopium telescopium* (L.), to Life in a Semi-Terrestrial Environment. *J. Moll. Stud. The Malacological Society of London*. **52**: 174-179.

Lopes, G.P., S. Bouillon, P. Mangion, A. Macia dan J. Paula. 2009. Population Structure, density and food sources of *Terebralia palustris* (Potamididae: Gastropoda) in a low intertidal *Avicennia marina* mangrove stand (Inhaca Island, Mozambique). *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. **84**: 318-325.

Marshall, D. J., H. Santos, K. M. Y. Leung dan W. H. Chak. 2008. Correlations between Gastropod Shell Dissolution and Water Chemical Properties in a Tropical Estuary. *Marine Environmental Research*. **66**(4): 422 – 429.

Michael, P. 1984. *Metoda Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*. Penerjemah : Yanti R, Koestener. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

Noersativa, F. N., S. Anggoro dan B. Hendrarto. 2015. Sumberdaya Perikanan Bentos: *Terebralia* Sp. di Ekosistem Hutan Mangrove (Studi Kasus Di Kawasan Mangrove Desa Bedono, Kec. Sayung, Kab. Demak). *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 4, No. 1, Hal 82-90.

Nybakken, J. W. 1982. *Marine biology: An ecological approach*. Harper & Row. New York. 446 p.

Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia. Jakarta.

Pechenik, J.A. 1996. *Biology of the invertebrates*. 3rd ed. McGraw-Hill. Boston. xvii 554 p.

Rahmawati, G. 2013. Ekologi Keong Bakau (*Telescopium telescopium*, Linnaeus 1758) pada Ekosistem Mangrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Skripsi IPB*. Bogor.

Ruppert, E.E. & R.D. Barnes. 1994. *Invertebrate zoology*. 6th ed. Saunders College Publishing, Forth Worth. **xii**. 1056 p G16 I30.

Samman, A., D. T. F. Lumban Batu, dan I. Setyobudiandi. 2014. Konsentrasi Merkuri dan Hubungannya dengan Indeks Kepadatan Keong Popaco (*Telescopium telescopium*) di Kao Teluk, Halmahera Utara. Saru, A. 2013. *Mengungkap Potensi Emas Hijau di Wilayah Pesisir*. Masagena Press. Makassar.

Setyobudiandi, I., F. Yulianda., U. Juariah., S. L. Abukena., N. M. Amiluddin dan Bahtiar. 2010. *Seri Biota Laut Gastropoda dan Bivalvia: Biota Laut – Moluska Indonesia*. STP Hatta. Sjahrir Banda Naira.

Sihombing, B., S. Nasution dan Efriyeldi. 2013. Distribusi Kelimpahan Gastropoda *Telescopium telescopium* di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Dumai. Universitas Riau. Pekanbaru.

Soekendarsi, E., M. Litaay dan A. Matimmu. 1996. Monthly measurements of shell, soft body, and density of *Telescopium telescopium* L., Bone Bay, South Sulawesi, Indonesia. Tropical Marine Mollusc Programme (TMMP). *Phuket Marine Biological Center Special Publication*, **16**: 269-272.

Sreenivasan, P.V. dan R. Natarajan. 1991. Potamidid snails of Vellar-Coleroon estuarine area, Southeast Coast of India. *J. Mar. Biol. Ass. India*, **33**(1& 2): 385-395.

Sriraman, K., S. Ajmalkhan and K. Ramamoorthi. 1988. Age and growth in *Telescopium telescopium*. *CMFRI Bulletin 42 Part One*.

Suin, N. M. 2002. *Metode Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.

Suhardjono dan Rugayah 2007. Keanekaragaman tumbuhan mangrove di Pulau Sepanjang Jawa Timur. *Biodiversitas*. **8**(2) : 130-134.

Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.



Suwondo, F. Elya, dan S. Fifi. 2006. Struktur Komunitas Gastropoda pada Hutan Mangrove di Pulau Sipora Kabupaten Kepulauan Mentawai Sumatera Barat. *Jurnal Biogenesis*. 2(1): 25-29.

W. W. F. 1980. *Saving Siberut*. A Conservation Master Plan. A World Wildlife Fund Report.

