

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. 2016. Statistik Daerah Kecamatan Lembar 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lombok Barat.
- Anonim. 2015. Penyusunan Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat Profil Desa Lembar Selatan. Kabupaten Lombok Barat 2015.
- Asriani, W. O., Emiyarti, dan Ishak, E. 2013. Studi Kualitas Lingkungan di Sekitar Pelabuhan Bongkar Muat Nikel (Ni) dan Hubungannya dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Desa Motui Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 3(12):22-35.
- Assuyuti, Y. M., dan Alfian F. R. 2016. Studi Penilaian Ekosistem Mangrove Hasil Tanam Berdasarkan Keberadaan Gastropoda di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Jakarta. *Journal of Marine and Aquatic Science*. 2:73-77.
- Budiman, A. 1975. Mengenal Mollusca. Museum Zoology Bogor, LIPI Bogor.
- Chapman, D. 1992. Water Quality Assessments—A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring. UNESCO, Cambridge.
- Claassen, Cheryl. 1998. Shells. Cambridge University Press, Australia.
- Dance, S.P. 1992. Shells. Dorling Kindersley, London.
- Dolorosa, R. G., and Floredel D. G. 2014. Species Richness Of Bivalves And Gastropods In Iwahig River-Estuary Palawan The Philippines. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 2(1):207-215.
- FAO. 1998. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific : Seaweeds, Corals, Bivalves and Gastropods. Fao Species Identification Guide For Fishery Purposes. 1, Rome.
- Hardjosuwarno S. 1988. Ekologi Tumbuhan. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. (1):30-31.
- Hauer, F. R., and Lamberti, G. A. 1996. Methods in Stream Ecology. Academic Press, Inc. San Diego, California.
- Houbrick, R. S. 1985. Genus *Clypeomorus jousseaume* (Cerithiidae: Prosobranchia). Smithsonian.
- Irwanto. 2006. Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura, Ambon.
- Kapludin, Yusran. 2012. Karakteristik Dan Keragaman Biota Pada Vegetasi Mangrove. Universitas Darussalam, Ambon.
- Lampert, W. and U. Sommer. 2007. Limnoecology. Oxford University Press, Inggris.
- Marshall, D. J., Jose H. S., Kenneth M.Y. L., and Wang H. C. 2008. Correlations Between Gastropod Shell Dissolution And Water Chemical Properties In A Tropical Estuary. *Journal Marine Environmental Research*. (66):422-429.

- Naldi, J., Pratomo, A., dan Idris, F. 2015. Keanekaragaman Gastropoda di Pesisir Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjungpinang. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Noor, T., N. Batool, R. Mazhar, dan N. Ilyas. 2015. Effects of Siltation, Temperature and Salinity on Mangrove Plants. *European Academic Research*. 2: 14172 – 14179.
- Nugroho, A., Dwi H. I., dan Baskoro R. 2015. Studi Karakteristik dan Co-Range Pasang Surut di Teluk Lembar Lombok Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Oseanografi*.4(1):93-99.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Paputungan, M. S., Koropitan, A. F., Prartono, T., dan Lubis, A. A. 2017. Profil Akumulasi Sedimen di Area Restorasi Mangrove, Teluk Lembar Pulau Lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1):321-333.
- Rahayu, S., R. H. Widodo, M. van Noordwijk, I. Suryadi, dan B. Verbist. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Center Southeast Asia Regional Office. Bogor.
- Rahayu, S., R. H. Widodo, M. van Noordwijk, I. Suryadi, dan B. Verbist. 2009. *Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai*. World Agroforestry Center-Southeast Asia Regional Office, Bogor-Indonesia, p:104.
- Reid, D. G., Dyal, P., Lozouet, P., Glaubrecht, M., and Williams, S. T. 2008. Mudwhelks and mangroves: The evolutionary history of an ecological association (Gastropoda: Potamididae). *Journal Molecular Phylogenetics and Evolution*, Science Direct (47):680-699.
- Riniatsih, I. dan Kushartono, E. W. 2009. Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 14(1):50-59.
- Romimohtarto, K., dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Santoso, N. 2000. Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove. Makalah Disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahun 2000. Jakarta.
- Saratoga, E. E., Siddhi S. dan Sugeng W. 2015. Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Muara Sungai Bagong Teluk Lembar. *Jurnal Oseanografi*.4(1):116-123.
- Saripantung, dan Gladys, L. 2014. Struktur Komunitas Gastropoda Di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1:(3).
- Silaen, I. F., Hendrarto, B., dan Supardjo, M. N. 2013. Distribusi dan Kemelimpahan Gastropoda Pada Hutan Mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal of Management of Aquatuc Resources*. 2(3):93-103.
- Supriyadi, I. H. 2001. Dinamika Estuaria Tropik. *Oseana*. 26(4): 1 – 11.



- Syarifuddin, A. dan Zulharman. 2012. Analisa Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gamma*. 7(2):01-13.
- Thilagavathi, B., Varadharajan D., Babu A., Manohatan J., Vijayalakshmi S., and Balasubramania T. 2013. Distribution and Diversity of Macrobenthos in Different Mangrove Ecosystem of Tamil Nadu Coast, India. *Journal of Aquaculture Reasearch & Development*. 4:6.
- Yolanda, R., Asiah, dan Dharma, B. 2016. Mudwhelks (Gastropoda: Potamididae) in Mangroveforest of Dedap, Padang Island, Kepulauan Meranti District, Riau Province, Indonesia. *Journal of Entomology and Zoology Studies*. 4(2): 155-161.
- Yusuf, M. dan Handoyo, G. 2004. Dampak Pencemaran Terhadap Kualitas Perairan dan Strategi Adaptasi Organisme Makrobenthos di Perairan Pulau Tirangcawang Semarang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 9(1):12-42.
- Zulheri, D., Henky I., dan Muzahar. 2014. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove dan Lamun Pulau Dompak Kota Tangjungpinang. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau*.