



DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2007. Komposisi dan kelimpahan larva dan juvenil ikan yang berassosiasi dengan tingkat kerapatan lamun yang berbeda di Pulau Panjang, Jepara. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan. 1(1), 7-11.
- Al-Behbehani, B. E dan H. M. A. Ebrahim. 2010. Environmental studies on the mudskippers in the intertidal zone of Kuwait Bay. Nature and Science. 8: 79-87.
- Allen, G.R. 1991. Damselfishes of the world. Mergus Publishers, Melle, Germany.
- Allen, G. 2000. Marine Fishes of South-East Asia. Periplus Editions, Singapore.
- Allen, G. R. and M. V. Erdmann, 2012. Reef fishes of the East Indies. Tropical Reef Research. University of Hawai'i Press, Perth, Australia.
- Arifin dan J. Jompa. 2005. Studi kondisi dan potensi ekosistem padang lamun sebagai daerah asuhan biota laut. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. 12(2):73-79.
- Baihaqi, R. 2019. Konservasi jenis lamun di kawasan perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi Dki Jakarta. Jurnal Geografi Gea. 19(1): 42-47.
- Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. 2008. <https://www.tnlkepulauanseribu.net/>. (Diakses pada tanggal 20 November 2020).
- Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. 2019. Rencana Pengelolaan Jangka Panjang (RPJP) Taman Nasional Kepulauan Seribu Tahun 2020-2029. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Jakarta.
- Boaden, A.E. and M.J. Kingsford. 2012. Diel behavior and trophic ecology of *Scolopsis bilineatus* (Nemipteridae). Coral Reefs. 31: 871-883.
- Broun, J.J.W.M. 1985. A preliminary study of the *Thalassodendron ciliatum* (FORSK) Den Hartog from Eastern Indonesia. Aquatic Botany. 23: 249-260.
- Christon, C., O. S. Djunaedi, dan N. P. Purba, 2012. Pengaruh tinggi pasang surut terhadap pertumbuhan dan biomassa daun lamun *Enhalus acoroides* di Pulau Pari Kepulauan Seribu Jakarta. Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad 3(3): 287-294.
- COREMAP-LIPI. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.
- COREMAP-LIPI. 2017. Status Padang Lamun Indonesia 2017. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.
- COREMAP-LIPI. 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.
- Cox, G.W. 1981. Laboratory Manual of General Ecology. 2nd ed. WMC Brown Company Publisher, United States America.
- Dahuri, R. Y. Rais, P. S. Ginting, M. J. Sitepu. 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.



- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut-Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Edrus, I. Nagib, and S. T. Hartati. 2016. Komposisi jenis, kepadatan dan keanekaragaman juvenil ikan pada padang lamun gugus Pulau Pari. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. 5 (1): 9-22.
- Fahrudin. 2002. Pemanfaatan, Ancaman dan Isu-isu Pengelolaan Ekosistem Padang Lamun. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Faiz, M. 2021. Struktur komunitas lamun dan asosiasi terhadap ikan di perairan pulau pramuka, kepulauan seribu. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Fakhri, S., I. Riyantini, D. Juliandri, and H. Hamdani. 2016. Korelasi kelimpahan ikan baronang (*Siganus Spp*) dengan ekosistem padang lamun di perairan Pulau Pramuka Taman Nasional Kepulauan Seribu. Jurnal Perikanan Kelautan. 8 (1): 165-171.
- Gell, F.R. and M.W. Whittington. 2002. Diversity of fishes in seagrass beds in the Quirimba Archipelago, nothern Mozambique. Mar. Freshwater Res. 53: 115-121.
- Gosari, B. A. J., dan A. Haris. 2012. Studi Kerapatan dan Penutupan Jenis Lamun di Kepulauan Spermonde. Universitas Hasanuddin Makassar. 22 (3).
- Hidayaturrohmah, F., B. Sulardiono, & W. T. Taufani. 2018. Kelimpahan larva ikan berdasarkan fase bulan di padang lamun Pantai Prawean, Jepara. Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES). 7(4): 431-439.
- Hoey, A.S., S.J. Brandi, and D.R. Bellwood. 2013. Diet and cross-shelf distribution of rabbitfishes (f. Siganidae) on the northern Great Barrier Reef: implications for ecosystem function. Coral Reefs. 32: 973-984.
- Indriyanto. 2015. Ekologi Hutan. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Jompa, J. 2005. Studi kondisi dan potensi ekosistem padang lamun sebagai daerah asuhan biota laut. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. 12(2): 73-79.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51. 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut.
- Kochzius, M. 1997. Interrelation of ichthyofauna from a seagrass meadow and coral reef in the Philippines. Soc. Fr. Ichtyol: 517-535.
- Kordi, M.G.H. 2011. Ekosistem Lamun (Seagrass); Fungsi, potensi dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kuiter, R.H. and T. Tonozuka. 2001. Pictorial guide to Indonesian reef fishes. Part 2. Fusiliers - Dragonets, Caesionidae - Callionymidae. Zoonetics, Australia, 304-622 p.
- Kuo, J. 2007. New monoecious seagrass of *Halophila sulawesii* (Hydrocharitaceae) from Indonesia. Aquatic Botany. 87: 171-175.
- Lanyon, J. 1986. Seagrass of the Great Barrier Reef. Queensland: Nadicprint Services Pty. Ltd.



- Latuconsina, H., R. Ambo-Rappe, and M. N. Nessa. 2013. Asosiasi ikan baronang (*Siganus canaliculatus* Park, 1797) pada ekosistem padang lamun perairan Teluk Ambon Dalam. Prosiding Seminar Nasional Ikan VII. Masyarakat Iktiologi Indonesia, 123-137 pp.
- Latuconsina, H., M. Sangadji, and L. Sarfan. 2013. Struktur komunitas ikan padang lamun di perairan pantai wael teluk kotania kabupaten seram bagian barat. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan. 6: 24-32.
- Mahakar, A.L., R. Hartati and S. Suryono. 2019. Ekologi Lamun di Pulau Sintok, Pulau Kemujan dan Pulau Menjangan Besar Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah. Journal of Marine Research. 8(3): 277-284.
- McKenzie, L. J., S.J. Campbell, and C. A. Roder. 2001. Seagrass-Watch: Manual for Mapping & Monitoring Seagrass Resources by Community (citizen) volunteers. (QFS, NFC, Cairns).
- McKenzie, L. J., R. L. Yoshida, J. W. Aini, J. Andréfouet, , P. L. Colin, L. C. Cullen-Unsworth, & R. K. Unsworth. 2021. Seagrass ecosystems of the Pacific Island Countries and Territories: A global bright spot. Marine Pollution Bulletin. 167: 112308.
- Nakamura, Y., H. Kawasaki, and M. Sano. 2007. Experimental analysis of recruitment patterns of coral reef fishes inseagrass beds: Effects of substrate type, shape, and rigidity. Estuarine, Coastal and Shelf Science. 71: 559-568.
- Nakamura, Y and M. Tsuchiya. 2008. Spatial and temporal patterns of seagrass habitat use by fishes at the Ryukyu Islands, Japan. Estuarine, Coastal and Shelf Science. 76: 345-356.
- Ndaro, S.G.M. and E. Olafsson. 1995. A note on the selection of meiobenthic prey by Gerres oyena in a tropical lagoon in Eastern Africa. Ambio. 24 (7): 517- 519.
- Nuraini, S., E. C. Carballo, W. L. van Densen, M. A. Machiels, H. J. Lindeboom, and L. A. Nagelkerke. 2007. Utilization of seagrass habitats by juvenile groupers and snappers in Banten Bay, Banten Province, Indonesia. Hydrobiologia. 591(1): 85-98.
- Odum, E.P. 1983. Basic Ecology. Saunders College Publishing, USA.
- Pereira, P.H.C., B. P. Perreira and S.M. Rezende. 2010. Community structure of the ichthyfauna associated with seagrass beds (*Halodule wrightii*) in Formoso River estuary – Pernambuco, Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciencias. 82 (3): 617-628.
- Polgar, G. dan R. Lim. 2011. Mudskippers: Human Use, Ecotoxicology and Biomonitoring of Mangrove and Other Soft Bottom Intertidal Ecosystems. Institute of Biological Sciences, Institute of Ocean and Earth Sciences, Faculty of Science, University of Malaya Kuala Lumpur, Malaysia.
- Pranata, A., I. N. Suwastika, dan A. P. Paserang. 2018. Jenis - jenis lamun (seagrass) di Kecamatan Tinangkung, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah. Natural Science: Journal of Science and Technology. 7(3).
- Pratiwi, R. 2011. Asosiasi Krustasea di Ekosistem Padang Lamun Perairan Teluk Lampung. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.



- Pribadi, R., H. Endrawati, dan I. Pratikto. 2013. Komunitas ikan di perairan kawasan Pulau Parang, Kepulauan Karimun Jawa, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 18(1):45-53.
- Rahman, I., S. Waspodo, A. A. Damayanti, M. R. Himawan, and S. Gigentika. 2019. Penyuluhan mengenai jenis, manfaat, status dan ancaman ekosistem lamun di perairan Pantai Sire, Kabupaten Lombok Utara. *Prosiding PEPADU*. 1(1): 262-266.
- Rappe, R. A. 2010. Struktur komunitas ikan pada padang lamun yang berbeda di Pulau Barrang Lombo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 2(2): 63.
- Riyantini, I., & D. J. Prihadi. 2016. Korelasi Kelimpahan Ikan Baronang (*Siganus Spp*) Dengan Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Pulau Pramuka Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(1).
- Rosmawati, T. 2011. *Ekologi Perairan*. Hilliana Press, Jakarta.
- Safitri, W. R. 2016. Analisis korelasi pearson dalam menentukan hubungan antara kejadian demam berdarah dengue dengan kepadatan penduduk di Kota Surabaya pada tahun 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2(2): 21-29.
- Suhud, M. A., A. Pratomo, dan F. Yandri. 2012. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pulau Nikoi. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji*. Skripsi.
- Syari, I.A. 2005. Asosiasi gastropoda di ekosistem padang lamun. *Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, IPB.Bogor*
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. 3(1): 9-29.
- Tishmawati, R. N. C., S. Suryanti, dan C. Ain. 2014. Hubungan kerapatan lamun (seagrass) dengan kelimpahan syngnathidae di Pulau Panggang Kepulauan 14 Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal*. 3(4): 147-153.
- Wagey, B. T dan W. Sake. 2013. Variasi morfometrik beberapa jenis lamun di perairan kelurahan tongkeina kecamatan bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(3): 36-44.
- Waycott, M., C. M. Duarte, T. J. Carruthers, R. J. Orth, W. C. Dennison, S. Olyarnik, and G. A. Kendrick. 2009. Accelerating loss of seagrasses across the globe threatens coastal ecosystems. *Proceedings National Academy of Sciences*. 106(30): 12377-12381.
- Wicaksono, S. G., Widianingsih, dan T. H. Sri. 2012. Struktur vegetasi dan kerapatan jenis lamun di perairan Kepulauan Karimun Jawa Kabupaten Jepara. *Journal of Marine Research*. 1(2): 1-7.
- Woodland, D. J. 1990. Revision of the fish family Siganidae with descriptions of two new species and comments on distribution and biology. *Indo-Pac. Fish*. 1(9):136.
- Yunita, R. R., S. Suryanti, dan N. Latifah. 2020. Biodiversitas Echinodermata pada ekosistem lamun di perairan Pulau Karimun Jawa, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23(1): 47-56.



Yusuf, M., Y. Koniyo, dan C. Panigoro. 2013. Keanekaragaman lamun di perairan sekitar Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara. The NIKE Journal. 1(1).

Zulfadillah, D., D. Hernawati, dan D. M. Chadir. 2021. Community structure of seagrass field in litoral zone of Leweung Sancang Garut Nature Reserve. Jurnal Biologi Tropis. 21(2): 526-533.

Zurba, N. 2018. Pengenalan Padang Lamun: Suatu Ekosistem yang Terlupakan. Unimal Press, Lhokseumawe.