



## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adrim, M. 2006. Asosiasi ikan di padang lamun. *Oseana*. 31(4): 1-7.
- Allen, G., Roger, S., Paul, H., dan Ned, D. 2003. *Reef Fish Identification Tropical Pacific*. New World Publications, Inc. Jacksonville, Florida USA.
- Assa, J.D., B. T. Wagey, dan F.B. Boneka. 2015. Jenis jenis ikan di padang lamun Pantai Tongkaina. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 2(1): 53-61.
- Azkab, M.H. 2014. Peran padang lamun untuk kehidupan hewan asosiasi. *Oseana*. 39 (2): 49-54.
- Edrus, I.N. dan S.T. Hartati. 2013. Komposisi jenis, kepadatan, dan keanekaragaman juvenil ikan pada padang lamun gugus Pulau Pari. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. 5(1): 9-22.
- Hartati, R., A. Djunaedi, Hariyadi, dan Mujiyanto. 2012. Struktur komunitas padang lamun di perairan Pulau Kumbang, Kepulauan Karimunjawa. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*. 17(4): 217-225.
- Hermanses, E., J.K. Rangan, dan A.D. Kambey. 2018. Gastropoda di daerah intertidal Pantai Likupang Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6(2): 58-65.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51. 2004. Tentang baku mutu air laut.
- Latuconsina, H. 2011. Komposisi Jenis dan struktur komunitas ikan padang lamun di Perairan Pantai Lateri Teluk Ambon Dalam. Agrikan: *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 4(1): 30-36.
- Latuconsina, H. dan R.A. Rappe. 2013. Variabilitas harian komunitas ikan padang lamun perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13 (1): 35-53.
- Latuconsina, H., A. Padang, dan A.M. Ena. 2019. Iktiofauna di padang lamun Pulau Tatumbu Teluk Kotania, Seram Barat-Maluku. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 12(1): 93-104.
- Latuconsina, H., M.N. Nessa, dan R.A. Rappe. 2012. Komposisi spesies dan struktur komunitas ikan padang lamun di Perairan Tanjung Tiram - Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(1): 35-46.
- Miftahudin, M.F., Muzani, B. Hardianto, N.P. Ramadhita, dan S. Widyarini. 2020. Pengaruh lamun (*seagrass*) terhadap kehidupan ikan di perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi*. 18(1): 27-42.
- Nugroho, F.S. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan di Padang Lamun Pantai Bama dan Pantai Kajang Taman Nasional Baluran Situbondo. Institut Teknologi Sepuluh November. Tesis.
- Pattipeilohy, W.R., S.P.O. Leatemia, T.F. Pattiasina, dan S. Talakua. 2020. Struktur komunitas ikan pada hamparan padang lamun di Perairan Teluk Doreri Kabupaten Manokwari. *Musamus Fisheries and Marine Journal*. 3(1): 17-28.
- Prisilia, S., W. Adi, dan A. Febrianto. 2018. Struktur komunitas ikan pada ekosistem lamun di Pantai Puding Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. 12(2): 35-44.
- Putri A. K., R. Affandi, C.P.H. Simanjuntak, dan M.F. Rahardjo. 2019. Variasi spatio-temporal kumpulan ikan di ekosistem lamun Pulau Karang Congkak, Kepulauan Seribu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 19(1): 491-510.



- Rahmawati, S., A. Irawan, I.H. Supriyadi, dan M.H. Azkab. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Editor: Malikusworo Hutomo dan Anugerah Nontji. COREMAP CTI LIPI. Jakarta.
- Rahmawati, S., Fahmi, dan D.S. Yusup. 2012. Komunitas padang lamun dan ikan pantai di Perairan Kendari, Sulawesi Tenggara. Ilmu Kelautan. 17(4): 190-198.
- Rappe, R.A. 2010. Struktur komunitas ikan pada padang lamun yang berbeda di Pulau Barrang Lombo. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 2(2): 62-73.
- Rina, S. Abubakar, dan N. Akbar. 2018. Komunitas ikan pada ekosistem padang lamun dan terumbu karang di Pulau Sibu Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. Jurnal Enggano. 3(2): 197-210.
- Sarisma, D., M. Ramli, dan Ira. 2017. Hubungan kelimpahan ikan dengan kepadatan lamun di perairan Pulau Hoga Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan). 2(4): 103-112.
- Satrioajie, W.N., T. Peristiwady, dan L. Pay. 2012. Keanekaragaman ikan di daerah padang lamun Kepulauan Banggai, Sulawesi Tengah. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap. 4(1): 9-17.
- Setyawan, E., S. Yusri, dan S. Timotius. 2011. Terumbu Karang Jakarta: Pengamatan Jangka Panjang Terumbu Karang Kepulauan Seribu (2005-2009). Yayasan TERANGI. Jakarta
- Simanjuntak, C.P.H., Noviana, A.K. Putri, M.F. Rahardjo, Djumanto, L.S. Syafei, dan D. Abdillah. 2020. Species Composition and Abundance of Small Fishes in Seagrass Beds of the Karang Congkak Island, Kepulauan Seribu National Park, Indonesia. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science IOP Publishing. 404(1): 1-14.
- Sirait, M., F., Rahmatia, dan Patulloh. 2018. Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks dominansi fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta. Jurnal Kelautan. 11(1): 75-79.
- Siregar, S.N., L.P. Sari, N.P. Purba, W.S. Pranowo, dan M.L. Syamsuddin. 2017. Pertukaran massa air di Laut Jawa terhadap periodisitas monsun dan Arlindo pada tahun 2015. Jurnal Ilmu Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan. 6(1): 44-59.
- Sjafrie N.D.M., U.E. Hernawan, B. Prayudha, I.H. Supriyadi, M.Y. Iswari, Rahmat, K. Anggraini, S. Rahmawati, dan Suyarso. 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018. Puslit Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Supriadi, Y.A. La Nafie, dan A.I. Burhanuddin. 2004. inventarisasi jenis, kelimpahan, dan biomas ikan di Padang Lamun Pulau Barranglombo Makassar. Jurnal Torani. 14(5): 288-295.
- Syahailatua, A., dan S. Nuraini. 2011. Fish Composition in Seagrass Beds of Tanjung Merah (North Sulawesi), Indonesia. Mar. Res. Indonesia. 36(2): 1-10.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi, dan rehabilitasi). Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan. (3)1: 9-29.
- Tebaiy, S., F. Yulianda, A. Fachrudin, dan I. Muchsin. 2014. Struktur komunitas ikan pada habitat lamun di Teluk Youtefa Jayapura Papua. Jurnal Iktiologi Indonesia. 14(1): 49-65.
- Triandiza, T. 2016. Keanekaragaman Ikan pada komunitas padang lamun di perairan Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. Prosiding pada Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XIII ISOI 2016. Surabaya, 1-2 Desember 2016.



Vijayakumaran, K. dan M. Rajagopalan. 2004. Fisheries Oceanography-Processes, Patterns, & Variability. Central Marine Fisheries Research Institute (CMFRI). India.