

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Tolangara, A.R., & Ahmad, H. 2023. Studi Jenis Pola Sebaran Tumbuhan Lamun di Perairan Desa Teluk Buli Kecamatan Maba. *Jurnal Bioedukasi*. 6(1):197-204
- Ati, R. N. A., Kepel, T. L., Kusumaningtyas, M. A., Mantiri, D. M. H., Hutahaean, A. A. 2016. Karakteristik Dan Potensi Perairan Sebagai Pendukung Pertumbuhan Lamun Di Perairan Teluk Buyat Dan Teluk Ratatotok, Sulawesi Utara. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23(3): 342-348.
- Bongga, M., Sondak, C. F., Kumampung, D. R., Roeroe, K. A., Tilaar, S. O., & Sangari, J. 2021. Kajian Kondisi Kesehatan Padang Lamun Di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(3), 44-54.
- Eriawati, H., Lestari, F., & Kurniawan, D. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(2): 38-51.
- Fahrudin, M.F., Yulianda. & Setyobudiandi, I. 2017. Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di Pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1): 375-383.
- Feryatun, F., Hendrarto, B., & Widyorini, N. 2012. Kerapatan dan distribusi lamun (seagrass) berdasarkan zona kegiatan yang berbeda di perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (Maquares)*. 1(1): 44-50.
- Fidayat., Lestari. F., & Nugraha. A. H. 2021. Keanekaragaman Spons pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Malang Rapat, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 4(2): 71-83.
- Gosary, B. A. J., & Haris, A. 2012. Studi kerapatan dan penutupan jenis lamun di Kepulauan Spermonde. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 22(3): 256-162.
- Gowest.id. 2023. *Pulau Terkulai*. Diakses pada 11 Oktober 2023, dari <https://gowest.id/pulau-terkulai/>
- Handyani, D. R., Armid., & Emiyarti. 2016. Hubungan Kandungan Nutrien Dalam Substrat Terhadap Kepadatan Lamun di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Sapa Laut*. 1(2): 42-53.
- Hartati, R., Pratikto, I., Pratiwi, T. N. 2017. Biomassa dan estimasi simpanan karbon pada ekosistem padang lamun di Pulau Menjangan Kecil dan Pulau Sintok, Kepulauan Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*. 6(1): 74-81.
- Hartati, R., Widianingsih, W., Santoso, A., Endrawati, H., Zainuri, M., Riniatsih, I., & Mahendrajaya, R. T. 2017. Variasi komposisi dan kerapatan jenis lamun di Perairan Ujung Piring, Kabupaten Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 20(2): 96-105.
- Haryati, R. N., & Kurniawan, D. 2021. Kondisi Ekosistem Padang Lamun di Perairan Tanjung Pisau Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 20(1): 62-71.
- Herawati, P., Barus, T. A., Wahyuningsih, H. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya dengan Penutupan Padang Lamun

- (Seagrass) di Perairan Maindailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3(2): 66-72
- Hidayat, M., & Widyorini, N. 2014. Analisis laju sedimentasi di daerah padang lamun dengan tingkat kerapatan berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal*. 3(3): 73-79.
- Indriani., Wahyudi, A. J., & Yona, D. 2017. Cadangan karbon di area padang lamun pesisir Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 2(3): 1-11.
- Jurajj, J., Bengen, D. G., & Kawaroe, M. 2014. Keanekaragaman jenis lamun sebagai sumber pakan dugong dugon pada desa busung bintang utara kepulauan riau. *Omni-akuatika*. 10(2): 71-76.
- Jayanti, A. R. 2020. Manfaat Padang Lamun Sebagai Penyeimbang Ekosistem Laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *JURNAL GEOGRAFI Geografi dan Pengajarannya*, 18(1): 1-14.
- Kawaroe, M., & Aditya Hikmat Nugraha, J. 2019. *Ekosistem padang lamun*. PT Penerbit IPB Press. 114 Halaman.
- Kurniawan, T. D., Irawan, H., & Lestari, F. 2016. Struktur Komunitas Siput Laut Gonggong di Perairan Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kecamatan Tanjungpinang Kota, Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Repository UMRAH*.
- Kuslani, H., Sarbini, R., Nugraha, Y. 2016. Komposisi Jenis Lamun di Pulau Menjangan Besar, Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*. 12(2): 105-110.
- Lefaan, P. T. 2008. *Kajian Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Manokwari*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 81 Halaman.
- Lessy, M. R., & Ramili. Y. 2018. Restorasi Lamun; Studi Transpalasi Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pantai Kastela, Kota Ternate. 1(1): 40-47.
- Maabuat, P. V., & Suoth, V. A. 2019. Pelatihan Jenis Dan Fungsi Lamun Di Pesisir Dalam Upaya Konservasi Lamun Di Pesisir Kecamatan Bunaken Daratan Kepada Siswa Sekolah Dasar GMIM Molas dan SD GMIM 88 Meras. *VIVABIO: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*. 1(2): 22-26.
- Maulida, A., Rahimi, S. A. E., & Kurnianda, V. 2018. Struktur Komunitas Padang Lamun Pada Kedalaman yang Berbeda di Teluk Ahmad Rhang Manyang Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa dan Perikanan Unsyiah*. 3(2): 1-11.
- McKenzie, L.J. (2003). Guidelines for the rapid assessmen and mapping of tropical seagrass habitats. Queensland, Australy: The Department of Primary Industries.
- Minerva, A., Purwanti, F., & Suryanto, A. 2014. Analisis hubungan keberadaan dan kelimpahan lamun dengan kualitas air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal*. 3(3): 88-94.
- Newmaster AF, Berg KJ, Ragupathy S, Palanisamy M, Sambandan K, Newmaster SG. 2011. Local knowledge and conservation of seagrass in the Tamil Nadu State of India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 37(7): 1-17.
- Nugraha, A. H., Ramadhani, P., Karlina, I., Susiana, S., Febrianto, T. 2021. Sebaran jenis dan tutupan lamun di perairan pulau Bintan. *Jurnal Enggano*. 6(2): 323-332.

- Nugraha, A. H., Srimariana, E. S., Jaya, I., & Kawaroe, M. 2019. Struktur ekosistem lamun di Desa Teluk Bakau, pesisir bintang timur-Indonesia. *Depik*. 8(2): 87-96.
- Nugraha, A. H., Syahputra, I. P., Dharmawan, I. W. E., Arbi, U. Y., Hermanto, B., Kurniawan, F., & Rivani, A. 2023. Sebaran Jenis dan Kondisi Tutupan Lamun di Perairan Kepulauan Riau. *Journal of Marine Research*. 12(3): 431-438.
- Oktawati, N. O., Sulistianto, E., Fahrizal, W., & Maryanto, F. 2018. Nilai ekonomi ekosistem lamun di Kota Bontang. *EnviroScienteeae*. 14(3): 228-236.
- Patty, S. I., Rifai, H. 2013. Struktur komunitas padang lamun di perairan Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(4): 177-186.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prayoga, B. P., Idris, F., & Nugraha, A. H. 2021. Pertumbuhan dan produksi biomassa lamun *Thalassia hemprichii* di pesisir pulau Bintang. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 4(2): 425-434.
- Putra, I. N. G. 2019. *Karakteristik Morfologi dan Status Padang Lamun di Indonesia*. Skripsi. Universitas Udayana. Bali. 28 Halaman.
- Rahmawati, S., Andri I., Supriyadi, I. H., & Azkab, M. H. 2014. Panduan Monitoriong Padang Lamun. COREMAP CTI LIPI. Jakarta. 37 hlm.
- Ridho, M. G., Supriharyono, S., & Rahman, A. (2018). Analisis Hubungan Jarak dan Kedalaman dengan Struktur Komunitas Lamun di Pantai Pancuran, Kepulauan Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal*. 7(4): 352-360.
- Riniatsih, I. 2016. Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 101-107.
- Rosalina, D. 2012. Studi tentang struktur komunitas lamun dan faktor-faktor fisika dan kimia yang mempengaruhi pertumbuhan lamun di Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. 6(1), 22-26.
- Sari, A., Dahlan. 2015. Komposisi Jenis dan Tutupan Lamun di Perairan Teluk Yos Sudarso. *The Journal of Fisheries Develompmet*. 2(3): 1-6.
- Sari, L. P., & Fauzi, M. 2020. Jenis dan Kerapatan Lamun di Perairan Teluk Madong Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*. 1(1): 52-59.
- Septian, E. A., Azizah, D., & Apriadi, T. 2016. Tingkat Kerapatan dan Penutupan Lamun di Perairan Desa Sebong Perih Kabupaten Bintang. (Skripsi), *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau*.
- Shabrina, F. N., Saptarini, D., & Setiawan, E. 2021. Struktur Komunitas Plankton di Pesisir Utara Kabupaten Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 9(2): 7-12.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. 2019. Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*. 3(1): 46-52.

- Suhud, M. A., Pratomo, A., & Yandri, F. 2012. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pulau Nikoi. *Skripsi. Departement S-1 of Marine Science Faculty of Marine Science and Fisheries, Maritime Raja Ali Haji University.*
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan.* 3(1): 9-29.
- Umar, H. B. 2009. Principal Component Analysis (PCA) dan aplikasinya dengan SPSS. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.* 3(2): 97-101.
- Yahya, M., Nurdin, S., & Yuliati. 2012. Jenis dan Biomassa Lamun (Seagrass) Di Perairan Pulau Belakang Padang Kecamatan Belakang Padang Kota Batam Kepulauan Riau.
- Yunitha, A., Wardiatno. Y., & Yulianda. F. 2014. Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Banoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia.* 19(3): 130-135.
- Yusuf, M., Koniyo, Y., & Panigoro, C. 2013. Keanekaragaman Lamun di Perairan Sekitar Pulau Dudepo Kecamatan Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan,* 1(1): 18-25.
- Zurba, N. 2018. *Pengenalan Padang Lamun, Suatu Ekosistem yang Terlupakan.* Unimal Press. 114 Halaman.



