

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., Sahami, F. M., Panigoro, C. 2017. Komposisi Dan Keanekaragaman Lamun Di Desa Lamu. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Awanis.2018. Penilaian ekonomi kerusakan dan kebijakan pengelolaan ekosistem lamun di Pulau Pari Kepulauan Seribu. Bogor: Skripsi IPB.
- Azkab, M.H.1999. Kecepatan tumbuh dan produksi lamun dari Teluk Kuta, Lombok.Dalam:P3O-LIPI, Dinamika komunitas biologis pada ekosistem lamun di Pulau Lombok, Balitbang Biologi Laut, PustlibangBiologi Laut-LIPI, Jakarta. Azkab, M. H. 1999. Pedoman Inventarisasi Lamun. *Jurnal Oseana*, Volume XXIV, Nomor 1, 1999 : 1- 16 ISSN 0216-1877
- Bengen DG. 2001. Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut. Bogor (ID) : PKSPL. IPB.
- Bengen, D. 2003. Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Laut. Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri R, Sitepu J.M. 1996. Pengelolaan sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu.Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Duarte, C. M., N. Marbà, E. Gacia, J. W.Fourqurean, J. Beggins, C. Barrón & E.T. Apostolaki. 2010. Seagrass community metabolism: Assessing the carbon sink capacity of seagrass meadows. *Global Biogeochemical Cycles*, 24 (GB4032): 1-8.
- Faishol, M. L., Nurcahyo, H., Nugroho, D.A.S., RB, M. A.R., Hutanto, Y., Roni, S., Utama, A.P., Budi, P.,Supriyadi., Kertawijaya, L.S. 2016. *Ekosistem Lamun di Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas*. Pekanbaru.
- 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. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.Tanjung pinang.

- 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. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung pinang.
- Hermanwan, U.E, Sjafrie, N.D.M., Supriyadi, I.H., Suyarso., Iswari, M.Y., Agrraini, K. & Rahmat. 2017. Status Padang Lamun Indonesia 2017. Jakarta: Puslit Oseanografi-LIPI Jakarta 23 hal.
- Hogarth P. 2007. *The Biology of Mangroves and Seagrasses*. Oxford University Press, New York.
- Hutomo, M. 1997. Padang lamun Indonesia : salah satu ekosistem laut dangkal yang belum banyak dikenal. *Jurnal Puslitbang Oseanologi-LIPI* , 35.
- Kuo J.J., den Hartog, C. 2006. Seagrass morphology, anatomy, and ultrastructure in Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation. Netherlands: Springer Verlag.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological methodology*. Harper Collins Publishers. Inc., New York.
- Marwanto, 2017. Kondisi Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Desa Mantang Baru Kecamatan Mantang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- McKenzie LJ & Yoshida RL. 2009. Seagrass-Watch: Proceeding of a workshop for monitoring seagrass habitat in Indonesia. The Nature Conservancy, Coral Triangel Center, Sanur Bali, 9th May 2009. Seagrass-WatchHQ Crains. 56p
- Meriam, M. P. W. Kepel, C.R. Luminggas, L.J.L., 2016. Inventarisasi Lamun di Perairan Pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax* 4(2): 84-108. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

- Lanyon J. 1986. Seagrass of the Great Barrier Reef. Queensland: Nadicprint Services Pty. Ltd Ludwing dan Reynolds, 1988. Statistical Ecology A Primer On Methods and Computing. University, California.
- Phillips, R.C. and Menez, E.G. 1988. Seagrasses. Smithsonian Institution Press. Washington D.C.: 104 pp.
- Putri RR. 2017. Hubungan Sedimen dengan Lamun di Kampung Marisan Gunung Kijang Kabupaten Bintan. <http://www.researchgate.net/publication/319065700>. Diakses, Jumiat 22 Februari 2019.
- Pranata, A., Suswatika, I. N., Paserang, A. P. 2018. Jenis-jenis Lamun (*Seagrass*) Di Kecamatan Tinangkung, Banggai Kepulauan Sulawesi Tengah. *Journal Of Science and Tchanology* 7(3) : 349-357. Fakultas MIPA Universitas Tadulako. Sulawesi Tengah.
- Sakaruddin, M. Ismail. 2011. Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Tutupan dan Luas Penutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang Tahun 190-2010. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), 31-45.
- Sjafrie, M.D.N., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Iswari, M.Y., Rahmat, Anggraini, K., Rahmawati, S., Suyarso, Indarto Happy Supriyadi, I.H. (2018). Status padang lamun indonesia Ver. 02. Jakarta: LIPI.
- Setawati, 2018. Studi Morfologi Beberapa Jenis Lamun di Pantai Timur dan Pantai Barat, Cagar Alam Pangandaran. *Jurnal. Pro-life*. Vol.5 No.1
- Supriyadi, I.H. 2009. Penelitian Pemetaan Padang Lamun di P. Rote Nusa Tenggara Timur. Puslit. Oseanografi-LIPI dan Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut-Departemen Kelautan dan Perikanan. Laporan penelitian, Unpublished.
- Tuwo, 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Surabaya : Brilian Internasional. Unsworth RKF, Ambo-Rappe R, Jones BL, La Nafie YA,

Irawan A, Hernawan UE, Moore AM, Cullen-Unsworth LC. 2018. Indonesia's globally significant seagrass meadows are under widespread threat. 634: 279-286.

Wagey, B. T. 2013. *Hilamun (Seagrass)* Cetakan I. UNSRAT PRESS. Manado.

Wicaksono, S. G., Widianingsih, & Hartati, S. T. 2012. Struktur Vegetasi dan Kerapatan Jenis Lamun di Perairan Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Journal of Marine Research*, 1(2), 1-7.

Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung

Wood, E. J. F., W. E. Odum & J. C. Zieman. 1969. Influence of The Seagrasses On