

## DAFTAR PUSTAKA

- Bakus, G.J. 2007. *Quatitative Analysis of Marine Biological Communitles. Field Biology and Environtment*, John Wiley & Sons, Inc, Hoboken, New Jersey.
- Bengen, D.G. 2003. Struktur dan Dinamika Ekosistem Pesisir dan Laut ( Power Point ). Di sajikan pada perkuliahan: Analisis Ekosistem Wilayah Pesisir dan Lautan. Prog. Studi SPL.IPB,Bogor.
- Calumpong,H.P dan E.G.Menez.1997.*Field Guide to the common mangroves,seagrasses and algae of the Philippines*.Inc.Makati City,Philippines.p197 <https://doi.org/10.35800/jplt.1.3.2013.4354>
- Collier, C. 2013. Ilustration of the morphology of *Thalassodendron ciliatum*. Integratiton and Environmental Science, University of Maryland. Maryland USA.
- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman hayati laut aset pembangunan berkelanjutan. Gramedia pustaka utama. Jakarta.
- Den Hartog. 2001 *Seagrass Taxonomy and Identification Key dalam Global Seagrass Research Methods: F.T.Short and R.Coles (Eds.)*.Elsevier Science B.V.Amsterdam.pp 31-38  
<https://doi.org/10.35800/jplt.1.3.2013.4354>
- Fachrul, MF. 2007. Metode Sampling Bioekologi.PT Bumi Aksara.Jakarta.  
<https://doi.org/10.37905/.V1i1.1212>
- Fauziyah, IM. 2004. Struktur Komunitas Padang Lamun di Pantai Batu Jimbar Sanur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor. <https://doi.org/10.37905/.V1i1.1212>
- Hogarth, P. 2007. The Biology of Mangroves and Seagrasses, and edition. Oxford University Press, New York. 273 pp.
- Harimbi,K.A.,Taufiq-spj,N.& Riniatsih,I.2019.Potensi Penyimpanan Karbon pada Lamun Spesies Cymodocea Serrulata dan Enhalus acoroides Di Perairan Jepara,Buletin Oseanografi Marina,8(2):109115.doi:  
<https://doi.org/10.14710/buloma.v8i2.2365710.14710/buloma.v8i2.23657>.
- Hartati,R.,Djunaedi,A,Hariyadi dan Mujiyanto.2012.Struktur komunitas Padang lamun diperairan Pulau Kumbang,KepulauanKarimunjawa. Ilmu Kelautan 17(4):217-225 <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.17.4.217-225>

- Hutomo,M dan Nontji,A.2014.Panduan Monitoring Padang Lamun.COREMAP-CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.<http://inlislite.dispusip.jakarta.go.id/dispusip/opac/detail-opac?id=89051>
- Hutomo,M. and S. Martosewojo.1977.The Fishes of Seagrass Community on The West of Burung Island (Pari Islands, Seribu Islands and Their Variation in Abundance). *Marine Research in Indonesia*.17:147-172.
- <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2014.10.2.19>
- Kadi, Achmad. 2009. Rumput Laut Jenis Lokal dan Jenis Pendatang di Paparan Terumbu Karang Pulau Pari Jakarta Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 14 (1): 1-5
- Keogh, M.J. and G.P. Jenkins Seagrass Meadows and Their Inhabitants.Department of Zoology.UniversityofMelbourne.Parkville,Victoria 3052.Nontji,A.1987.Laut Nusantara. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- <https://www.researchgate.net/publication/326115603>
- Kiswara. 2004. Kondisi padang lamun (seagrass) di perairan teluk Banten 1998-2001. [Skripsi].Lembaga Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- <https://doi.org/10.35799/jm.5.1.2016.11194>
- Kuo,J dan C.den Hartog.2001 *Seagrass Taxonomy and Identification Key dalam Global Seagrass Research Methods*: F.T.Short and R.Coles (Eds.).Elsevier Science B.V.Amsterdam.pp 31-38
- <https://doi.org/10.35800/jplt.1.3.2013.4354>
- Lanyon, J.1986.Lamun di Great Barrier Reef.Queensland: Nadicprint Services
- Malikusworo,Hutomo dan Nontji,Anugrah.2014.Panduan Monitoring Padang Lamun.Jakarta.Lip <http://inlislite.dispusip.jakarta.go.id/dispusip/opac/detail-opac?id=89051>
- 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
- Menez, E.G., R.C.Phillips dan H.P.Calumpong, 1983. Seagrass from the Philippines,Smithsonian Institution Press,City of Washington.p 40.<https://doi.org/10.35800/jplt.1.3.2013.4354>

- Odum, E. P. 1993. Fundamental of ecology third editions. W. B. Sanders Company. Toronto. 574 pp.
- Pradhana HDW, Endrawati H, Susanto A. 2021. Analisis Kesesuaian Ekosistem Lamun sebagai Pendukung Ekowisata Bahari Pulau Panjang Kabupaten Jepara. *Journal of Marine Research*. 10(2): 213-224. DOI: 10.14710/jmr.v10i2.30118.
- Rappe, A. R. 2010. Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun yang Berbeda di Pulau Barrang Lompo. [Skripsi]. Ilmu dan Teknologi kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar.  
<https://doi.org/10.35799/jm.5.1.2016.11194>
- Simamora, K. 2012. Variabilitas Konsentrasi Klorofil-A Daun Suhu Permukaan Laut di Perairan Natuna. [Skripsi]. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor <https://doi.org/10.35799/jm.5.1.2016.11194>
- Syamsurisal. 2011. Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Barru. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan UNHAS. Makassar  
<https://doi.org/10.37905/.V1i1.1212>
- Supriyadi, I.H. 2009. Penelitian Pemetaan Padang Lamun di Pulau Rote Nusa Tenggara Timur. Puslit. Oseanografi-LIPI dan Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut Departemen Kelautan dan Perikanan. Laporan Penelitian, Unpublished  
  
<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/segara>
- [Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun \(manfaat, fungsi dan rehabilitas\). Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan \(Agrikan UUMU-Ternate\) 3 \(1\): 8595](#)
- [Thangaradjon, T., Sridhar, R., Senthilkumar, S and Kanamnau, S. 2007. Seagrass resources assessment in the Mnadarpan Coast of the Gulf of Mannar Biosphere reserve, India. Applied Ecol. And Environ. Res. 6 \(1\): 139-146](#)
- Rahmawati S, Irawan A, Supriyadi IH, Azkab MH. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Jakarta (ID): COREMAP CTI LIPI.  
  
<https://www.researchgate.net/publication/342435423>
- Rahmawati S, Irawan A, Supriyadi IH. 2017. Panduan Pemantauan Penilaian Kondisi Padang Lamun Edisi 2. Jakarta (ID): COREMAP CTI LIPI.

<https://doi.org/10.14710/marj.v3i4.709>

Tangke,Umar.2010.Ekosistem Padang Lamun.Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan.3(1):1-8

Zurba, N.2018.Pengenalan padang Lamun Suatu Ekosistem Yang Terlupakan. Universitas Malikussaleh. Cetakan Pertama.