

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Pasaman Barat. 2018. Pasaman Barat dalam angka 2018.
- Bengen, D.G. 2004. Sinopsis: Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor.
- Collier, C.J, and M. Waycott. 2014. *Temperature Extremes Reduce Sea-Grass Growth And Induce Mortality*. Marine Pollution Bulletin. 483-490pp.
- Dewi, C.S.U., Subhan, B. Arafat, D. 2017. Keragaman, Kerapatan dan Penutupan Lamun di Perairan Pulau Biak, Papua. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan* ISSN: 2089-7790.
- Dahuri, R, 2003. Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Den Hartog, C. 1970. *The seagrasses of the world*. Amsterdam. North-Holland.275p.
- Den Hartog, C. 1977. *Structure, function and classification in seagrass communities*. In: *Seagrass ecosystems: a scientific perspective* (C.P. McRoy and C.Helfferich, eds.). Marcel Dekker, Inc. New York. 89-121.
- Efendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air dan Lingkungan Perairan. Yokyakarta. Kanisius. Halaman 50 – 112.
- Fatimah, S. 2007. Komposisi Kepadatan dan Keanekaragaman Jenis Lamun di Perairan Pantai Desa Liya Mawi Kecamatan Wangi-Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Feryatun, F. Hendrarto, B. Widyorini, N. 2012. Kerapatan dan Distribusi Lamun (Seagrass) Berdasarkan Zona Kegiatan yang Berbeda di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Of Managemen Aquatic Resources*. Volume, Nomor, Halaman 1 – 7.
- Gosari, Haris, A., 2012. Studi Kerapatan Dan Penutupan Jenis Lamun Di Kepulauan Spermonde. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*. Vol. 22 no. 3.
- Hamid, A. Halili, La Sara, 2008. Kondisi Padang Lamun, Terumbu Karang dan Komunitas Ikan di Pulau Kapota Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Mitra Bahari* 2 (3): 1-12.

- Hardiyanti S. Umar M.R. Priosambodo D. 2012. Analisis Vegetasi Lamun di Perairan Pantai Mara'Bombang Kabupaten Pinrang. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Hartati, R. Djunaedi, A. Haryadi. Dan Mujiyanto. 2012. Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Pulau Kumbang Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Universitas Diponegoro*. Vol. 17 (4) : 217 – 225.
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1985. Pengantar Oseanografi. UI-Press, Jakarta.
- Hutomo, M., 1997. Padang lamun Indonesia : Salah satu ekosistem laut dangkal yang belum banyak dikenal. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta: 35 hal.
- Hutomo, M., Kiswara and M.H. Azkab 1998. *The status of seagrass ecosystems in indonesia* : Resources, Problems, Research And Management. Paper Presented At SEAGRAM L, Manila 17-22 January 1998 : 24 Pp.
- Kadi, A. 2006. Beberapa Catatan Kehadiran Marga Sargassum di Perairan Indonesia. Bidang Sumberdaya Laut. Pusat Penelitian Oceanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (P2O-LIPI), Jakarta. 71hlm.
- Kamal, E. Bujang, J.S. Zakaria, M.H. 2010. New Records of Seagrass Flora in Air Bangis West Sumatera. *Jurnal. Natur Indonesia volume X. No 1*.
- Kamaruddin, S.Z., Rondonuwu S.B., Maabuat P.V., 2016. Keragaman Lamun (seagrass) Di Pesisir desa Lihunu Pulau bangka Kecamatan Likupang Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat*. Vol. V No. 1.
- KEPMEN – LH No.51. Tahun 2004. Kriteria Baku Kerusakan Dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Negara dan Lingkungan hidup No. 200 tahun 2004 tentang, Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun. 16 hal.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Kualitas Air Laut untuk Biota Laut.
- Kiswara, W., Hutomo, M., 1985. Habitat Dan Sebaran Geografik Lamun, [:www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id) Vol.X No. 1
- Kiswara, W. 1999. Struktur Komunitas Padang Lamun Indonesia. Puslitbang Oseanologi – LIPI. Jakarta.
- Kuo, J. (2007). New Monoecious Seagrass Of *Halophilla* Sulawesi Sulawesi (Hydrocharitaceae) From Indonesia, *Aquatic Botany*, 87: 171-175.

- Lee, K.S., S.R. Park. and Y.K. Kim. 2007. Effect Of Irradiance, Temperature, And Nutrients On Growth Dynamics Of Seagrasses: A Review. *J. Od Experimental Marine Biology And Ecology*, (350):144-175.
- Maabuat P.V. Sampekalo J. Simbala. H.E.I. 2012. Keanekaragaman Lamun di Pesisir Pantai Molas, Kecamatan Bunaken Kota Manado. Universitas Samratulangi. Manado. Vol.2 Nomor 1.
- McKenzie, L. 2008. Seagrass Educators Handbook. <http://www.seagrasswatch.Org>. [26 Januari 2016].
- Nainggolan, P. 2011. Distribusi Spasial dan Pengelolaan Lamun (Seagrass) di Teluk Bakau, Kepulauan Riau. Skripsi Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 95 Hal.
- Nurzahreini. 2014. Keragaman Jenis Dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur. *SKRIPSI*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Purnama, A.A. 2011. Pemetaan dan Kajian Beberapa Aspek Ekologi Komunitas Lamun di Perairan Pantai Karang Tirta Padang. *Jurnal. Program Studi Biologi, Program Pascasarjana Universitas Andalas*. Padang.
- Rahman, A.A., Nur, A.I., Ramli, M., 2016. Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*Enhalus acoroides*) Di Perairan Pantai Desa Tanjung Kabupaten Konawe Selatan. *Sapa Laut* pebruari Vol. 1 No. 1, Halaman 10-16.
- Rahmawati, S. A. Irawan, I.H. Supriadi, M. H. Askap. 2017. *Panduan Pemantauan Padang Lamun*. Coremap CTI LIPI, Jakarta. 35 Halaman.
- Risamasu, F.J.L, Hanif B.P. 2011. Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrat, dan Silikat di Perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 16 (3) 135 – 142.
- Saito, Y., Atobe., S. 1970. Phytosological Study Of Intertidal Marine Algae. I. Ususjiri Banten – Jima, Hokaido. *Bulletin Of Faculty Of Fisheries, Hokaido University*, 21 : 37-69
- Setyawan, F., S.A. Harahap, Y. Andriani, dan A.A Hutahaean. 2012. Deteksi Perubahan Padang Lamun Menggunakan Teknologi Pengindraan Jauh Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Menyimpan Karbon Di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 3(3): 275-286.
- Setiawan, D. Riniatsih, I. Yudiati, E. 2013. Kajian Hubungan Fosfat Air dan Fosfat Sedimen Terhadap Pertumbuhan Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Teluk Awur dan Pulau Panjang Jepara. *Jurnal Of Marine Research*. Volume 2, Nomor 2, Halaman 39 – 44.

- Simon, L.P. Fifai, H. 2013, Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(4):177-186.
- Supriyadi, I. H., Iswari, M.Y., Suyarso. 2018, Kajian Awal Kondisi Padang Lamun di Perairan Timur Indonesia. *Jurnal Segara*. Vol. 14. No. 3. Halaman 169-177.
- Syukur. A. 2015. Distribusi, Keragaman Jenis Lamun (Seagrass) dan Status Konservasinya di Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 15 No. 2, Halaman 171-182.
- Tahril, Taba, P. Nafie, N.L. dan Noor, A. 2011. Analisis Besi Dalam Ekosistem Lamun dan Hubungannya dengan Sifat Fisikokimia Perairan Pantai Kabupaten Donggala. *Jurnal Natur Indonesia*. 13(2) : 105 – 111.
- Tangke, U,. 2010. Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agribisnis UMMU-Ternate)*. Volume III Edisi 1.
- Tebaiy, S. Yulianda, F. Fahrudin, A. Dan Muchsin, I. 2014. Struktur Komunitas Padang Lamun dan Strategi Pengolahan di Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal*. Vol. 10 No. 2. Halaman 137-146.
- Tomascik, T., A.J. Mah, A, Nonji, M.K. Moosa, 1997. The Ecology of The Indonesian Seas Part II . Periplus Editions. Volume VIII. Halaman 829-906.
- Putri, A.E. 2004. Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Pantai Pulau Tidung Besar Kepulauan Seribu, Jakarta. [Skripsi]. IPB. Bogor. 64 hlm.
- Poedjirahajoe, E., Mahayani, N.P.D., Sidharta, B.R., Salamuddin, M. 2013. Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelanga, dan Maluku Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 5., No. 1., Hlm. 36 – 46.
- Yempita, E. 2008: Biologi Laut Jilid I. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Zulkarnain, 2009. Ekotipologi Lamun Di Perairan Pulau Panjang Bojonegara, Teluk Banten. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.