

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruh Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press
- Badria, S. 2007. *Laju Pertumbuhan Daun Lamun *Enhalus acoroides* Pada Dua substrat Berbed di Teluk Banten*. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian bogor.
- Beagen, D.G. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumber daya Pesisir dan Lautan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Brower, J.E., Zar, J.H. dan Ende, C.V. 1990. *Ekologi Umum. Metode Lapangan san Laboratorium*. Wm. C. Brown Company Publisher, Dubuque, Iowa.
- Dahuri, dkk 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu (Cetakan Kedua, Edisi Revisi)*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- den Hartog, C. 1970. *The Seagrasses of the world*. North Holland Publ. Co. Amsterdam.
- Dewi, K.N. Prabowo, A.S. 2015. Status Padang Lamun Pantai-Pantai Wisata di Pacitan. *Jurnal Biogenesis*. ISSN 2302-1616. 2302-1616. Vol 3, No. 1. Hlm 53-59.
- Dwintasari, F. 2009. *Hubungan Ekologis Lamun (Seagrass) Terhadap Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan di Pilau Pramuka Kepulauan Seribu*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Endang. 2012. *Metodologi Penelitian Terapan*. Yogyakarta. Alfabeta
- Ewusie, J.Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Yogyakarta: Kansius.
- Fauziyah, I.I. 2004. *Struktur Komunitas Padang Lamun di Pantai Batu Jimbar Sanur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Fitri, R., R. Sumarmin, Y, Ahda. 2014. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Biologi Berorientasi Pendekatan Kontekstual pada Materi Pewarisan Sifat untuk Kelas IX*. *Jurnal Penelitian Pendidikan*
- Fortes, M. D., 1990. *Seagrass Resources of East Asia: Research Status, Environmental Issues and Management Perspective dalam Proceed. of the first ASEAMS Symp. on SEAMS and*

- Environ. Protect.* (ASEAM/UNEP edt.), UNEP Regional Seas Reports and Studies, No. 116: 135 – 143.
- Gendosari Sasi. 2014. *Kelimpahan dan Penyebaran Populasi (Mangifera casturi) sebagai Usaha Konservasi dan Pemanfaatan Tumbuhan Langka Khas Kalimantan Selatan*. Banjarbaru-Kalsel. Universitas Lambung Mangkurat.
- Heddy S, Soemitro SB, Soekartomo S. 1986. *Pengantar Ekologi*. Jakarta (ID): CV. Rajawali.
- Hemminga, M. A. dan C. M. Duarte. 2000. *Seagrass Ecology*. Cambridge University Press. U.K.
- Hertanto Y. 2008. *Sebaran dan Asosiasi Perifiton pada Ekosistem Padang Lamun (Enhalus acoroides) di perairan Pulau Tidung Kepulauan Seribu Jakarta Utara*. Skripsi, IPB, Bogor. 65 hal.
- Hidayati, T. 2010. *Studi potensi dan penyebaran Tengawang (Shorea spp.) di IUPHHK-HA PT. Intracawood Manufacturing Propinsi Kalimantan Timur*. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Hutomo & Nontji. 2014. *Panduan Monitoring Padang Lamun*. CRITC COREMAP CTI LIPI Jakarta. VIII + 37hlm. 17,6 x 25 cm. ISBN 978-979-3378-83-1.
- Kawaroe, Mujizat. 2009. *Prespektif Lamun sebagai Blue Carbon Sink di Laut*. Lokakarya Lamun. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Kelautan dan Ilmu Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Kiswara, W. dan M. H. Azkab. 2000. *Spesimen Lamun (Seagrass) yang Tersimpan di dalam Koleksi Referensi Puslitbang Oseanologi-LIPI*, Jakarta. PUSLITBANG Oseanologi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Kusumaningtyas, M.A, Bramawanto, R., Daulat, A., Pranowo, W.S. 2014. *Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi*. Jurnal Depik, Vol3(1): 10-20
- Munawaroh, S. 2012. *Keanekaragaman, Pola Sebaran, dan Asosiasi Nepenthes Di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Mondia Fera, Putra Hijratun Nasuha, Surti Utami, Mulyadi. 2018. *Pola Penyebaran Tumbuhan Herba Dikawasan Pegunungan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar*. ISBN: 978-602-60401-9-0.
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Nontji. 2005. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Nontji. A. 2009. *Rehabilitasi Ekosistem Lamun dalam Pengelolaan sumberdaya Pesisir*. Lokakarya Nasional I Pengelolaan ekosistem Lamun. Jakarta.

- Odum, E.P. 1994. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Alih Bahasa: Samingan, T dan B. Srigandono. Edisi Ketiga Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta, 824 hlm.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology* (Terjemahan). Gadjah Mada University Press.
- Phillips, R.C. 1972. *Ecological life of Zostera marina (eelgrass) in Puget Sound, Washington* (unpublished) Ph.D. Disertation, University of Washington, Seattle, 275.
- Purnomo, H, K., Yusniawati, Y., Putrika, A., Handayani, W. dan Yasman. 2017. *Keanekaragaman Spesies Lamun pada Beberapa Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia. Vol. 3(2) :236-240.
- Riniatsih, I., & Widianingsih. 2007. Kelimpahan dan Pola sebaran Jurnal Kelautan Tropis November 2016 Vol. 19(2):101–107 *Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan (Ita Riniatsih) 107 Kerang-kerangan (Bivalvia) di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara*. Jurnal Ilmu Kelautan. Vol 12.
- Rizky Muhammad. 2018. *Pola Penyebaran dan Struktur Populasi Salagundi (Roudholia Teysmanii) di Desa Simorangkir Julu, Kabupaten Tapanuli Utara*. Skripsi. Departemen Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.
- Sakaruddin, M.I. 2011. *Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Penutupan dan Luas Penutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang Tahun 1990 – 2010* [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saleh. 2010. *Pelatihan Pembuatan Bahan Ajar Berbasis Internet Untuk Guru-Guru SMA. Artikel Laporan Pelaksanaan PPM Unggulan Media/Model Pembelajaran Inovatif*. Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Yogyakarta.
- Soegianto. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Penerbit Uasaha Nasional. Surabaya.
- Sofiah Siti, Dede Setiadi, Didik Widyatmoko. 2013. *Pola Penyebaran, Kelimpahan Dan Asosiasi Bambu Pada Komunitas Tumbuhan Di Taman Wisata Alam Gunung Baung Jawa Timur*. Berita Biologi 12(2).
- Subur, R. 2014. *Struktur Komunitas Lamun (Seagrass) di Perairan Pantai Tuaona Kecamatan Bacan Kabupaten Halmahera Selatan*. Jurnal Ilmiah Perairan Tropis. ISSN 2355-7532. Vol.1 No.1.
- Sudrajad, H. 2009. *Pengembangan Perangkat Percobaan Konsep Rotasi untuk Pembelajaran Fisika di SMA dan Universitas*. Jurnal Geliga Sains.
- Sugiyono, Eko Iman. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Menyimak Berbasis Multimedia Interaktif Dalam Model Belajar Mandiri Untuk Sekolah Menengah Pertama*. Prodi

- Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, Vol.3, No.2.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Supriyadi, I.H. 2008. *Pemetaan Kondisi Lamun dan Bahaya Ancamannya Dengan Menggunakan Citra ALOS di Pesisir Selatan, Bitung-Manado, Sulawesi Utara*. *Oseanologi dan limnologi di Indonesia*. 34(3) : 445-459.
- Tomascik, et., al. 1997. *The Ecology of the Indonesian Sea part 2*. Singapore: Peripilus Edition
- Tuwo. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian Internasional, Surabaya.
- Waycott M, Mahon KM, Mellors J, Calladine A, Kleine D. 2004. *A Guide to Tropical Seagrass of The Indo-West Pacific*. Townsville-Queens.
- Widodo, E., Arief, P., Chandra, J.K. 2012. *Keanekaragaman Jenis dan Pola Sebaran Lamun di Perairan Teluk dalam Bintan*. Jurusan Ilmu Kelautan dan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.
- Wiriawan, Ayu Annisa. 2014. *Tingkat Kelangsungan hidup Lamun yang Ditranplantasi Secara Multispesies di Pulau Barranglombo*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar:
- Wulandari, Endang Suarisni, Ibrohim. 2016. *Pemanfaatan Sumber Belajar Handout Bioteknologi Lingkungan Untuk Meningkatkan Pemahaman konsep Mahasiswa S1 Universitas Negeri Malang*. Pendidikan Biologi Pascasarjana-Universitas Negeri Malang. *Jurnal Pendidikan*, Vol.1, No.5.
- Zulkifli. 2003. *Kandungan zat hara air poros dan air permukaan padang lamun Bintan Timur Riau*. *Jurnal Natur Indonesia*. 52(2): 139-144.