

DAFTAR PUSTAKA

- Alie, K. 2010. Pertumbuhan dan Biomassa Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pulau Bone Batang, Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains MIPA* 16 (2): 105-110.
- Azkab, M. H. 2010. *Panduan Penelitian Lamun*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Azkab, M. H. dan Kiswara, W. 1994. Pertumbuhan dan Produksi Lamun di Teluk Kuta, Lombok Selatan. in W. Kiswara, M. K. Moosa dan M. Hutomo. Struktur Komunitas Biologi Padang Lamun di Pantai Selatan Lombok dan Kondisi Lingkungannya. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI
- Bengen, D. G. 2004. *Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaan*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor.
- Bot, A. dan Benites, J. 2005. *The Importance of Soil Organic Matter, Key to Drought-resistant Soil and Sustained Food Production*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Den Hartog, C. 1970. *The Seagrasses of the world*. Co. Amsterdam: North Holland Publ.
- Dzialowski, A. R., Shih-Hsien W., Niang-choo L., Beury, J. H., dan Huggins, D. G. 2008. Effects of Sediment Resuspension on Nutrient Concentration and Algal Biomass in Reservoirs of the Central Plains. *Lake and Reservoir Management* (24) : 313-320.
- Engelstad. 1997. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Yogyakarta: UGM Press.
- Fachrul, F. M., Haeruman, H., dan Sitepu, L.C. 2005. *Komunitas Fitoplankton sebagai Bio-indikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta*. Seminar Nasional MIPA 2005. Jakarta: FMIPA-Universitas Indonesia
- Febriyantoro, I., Riniatsih., dan Endrawati, H. 2013. Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun (*Enhalus acoroides*) di Kawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara. *Jurnal Penelitian* 1 (1) 17-23.
- Gunawan, G. 2016. Kelangkaan Kandungan Nitrat dan Posfat pada Substrat untuk Penanaman Lamun Jenis *Enhalus acoroides* di Perairan Lingkungan Matras. [skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Halim, M., Karlin, I., dan Irawan, H. 2016. Laju Pertumbuhan Lamun *Thalassia hemprichii* dengan Teknik Transplantasi *Terfs* dan *Plug* pada Jumlah Tegakan yang Berbeda dalam Rimpang. [Artikel]. Kepulauan Riau: Universitas Maritim Raja Ali Haji.

- Hasanah. 2014 Efek Umur Semaian Lamun Enhalus Acoroides Terhadap Pertumbuhan dan Sintasanya saat Ditanam Di Pulau Barranglompo. [skripsi]. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Harsojuwono, B. A., Arnata, I.W., dan Puspawati, G. A. K. D. 2011. *Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Malang: Lintaskata publishing.
- Hemminga, M. A. dan Duarte, C. M.. 2000. *Seagrass Ecology*. New York: Candbridge University Press.
- Herdiana. N., Lukman, A. H., dan Mulyadi, K. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea Ovalis Korth. (Blume.) Asal Anakan Alam di Persemaian. *Jurnal penelitian dan konservasi alam* 5 (3): 289-296.
- Hutagalung, H., Setiapermana, D dan Riyono, S. H. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan Oseanologi LIPI.
- Kiswara, W. 2015. *Panduan Wisata Edukasi Kelautan Lamun*. Jakarta: LIPI.
- Kiswara, W. 1995. *Degradasi Padang Lamun di Teluk Banten Pengaruhnya Terhadap Sumber Perikanan*. Prosiding simposium perikanan Indonesia I, 25- 27 Agustus 1993, Jakarta: Puslitbang Oseanologi LIPI.
- KMNLH. 2004. *Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan*. Kantor Menteri Negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup 2004. Jakarta:Keputusan Menteri negara Kependudukan Dan Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. Sekretariat Negara.
- Kusnadi, A. T. 2009. *Moluska Padang Lamun Kepulauan Kei Kecil*. Jakarta: LIPI Press.
- Latuconsina, H. 2018. *Ekologi Perairan Tropis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lingga, P. dan Marsono. 2011. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maryam, A., Anas, D. S., dan Juang, G. K. 2008. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Tanaman Sayuran di Dalam Nethouse*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor 2008.
- McKenzie, L. 2008. *Seagrass Educators Handbook*. Seagrass - Watch HQ. www.seagrasswatch.org.
- McRoy, C. P. dan Goering. 1974. Nutrient transfer between the seagrass *Zostera marina* and its ephyphytes. *Nature* 248 : 105-144.
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nurtjahya, E., Franklin, J., Umroh., dan Agustina, F. 2017. The Impact of tin mining in Bangka Belitung and its reclamation studies. *MATEC Web of Conferences* 1- 6.

- Nurzahraeni, 2014. Keragaman Jenis dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Panjang Kepulauan Derawan Kalimantan Timur. [skripsi]. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Phillips, R. C. dan Menez, E. G. 1988. *Seagrasses*. Washington D.C: Smithsonian Institution Press.
- Prisilia, M. 2013. Perubahan Luas Sebaran Lamun Di Perairan Tukak, Bangka Selatan Menggunakan Pengindraan Jauh Multitemporal. [skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Rigitta, T. M. A., Maslukah, ., dan Yusuf, M. 2015. Sebaran Fosfat Dan Nitrat Di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Jurnal Oseanografi* 4 (2): 415 – 422.
- Riniatsih, I. dan Endrawati, H. 2013. Pertumbuhan Lamun Hasil Transplantasi Jenis *Cymodocea rotundata* di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Buletin Oseanografi Marina* 2: 34 – 40.
- Rochmah, S. N. Widayati, S., dan Arif, P M. 2009. *Biologi*. Jakarta: Pusat pembukuan departemen pendidikan nasional.
- Rosalina, D., Herawati, E. Y., Risjani, Y., dan Musa, M. 2018. Keanekaragaman Spesies Lamun Di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal EnviroScienteeae* 14 (1) : 21-28.
- Sanjaya, H. 2018. Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Lamun (*Cymodocea serrulata*) Terhadap Pemberian Kadar Nutrisi Berbeda Pada Substrat Di Media Akuarium. [Laporan PKL]. Bangka Belitung Universitas Bangka Belitung.
- Sarfika, M. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Lamun *Cymodocea Rotundata* Dan (*Cymodocea serrulata*) Di Pulau Pramuka Dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu, Dki Jakarta. [skripsi]. Bogor: Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, D. R. Ita. dan Ervia, Y. 2013. Kajian Hubungan Fosfat Air dan Fosfat Sedimen terhadap Pertumbuhan Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Teluk Awur dan Pulau Panjang Jepara. [Artikel]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Short, F. T. dan Duarte, C. M. 2001. *Methods for the Measurement of Seagrass Growth and Production. in Frederick T. Short and Robert G. Coles (ed.), Global Seagrass Research Methods*. Netherlands: Elsevier Science B.V, Amsterdam
- Sumiati, E. dan Gunawan, O. S. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Efisiensi Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya terhadap Hasil dan Kualitas Umbi Bawang Merah. *Jurnal Hort.* 17 (1) : 34-42.

- Supratman, O. dan Adi, W. 2018. Distribusi dan Kondisi Komunitas Lamun di Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 10 (3) : 561-573.
- Supratman, O. dan Syamsudin, T. S. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong *Strombus turturella* di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis* 21(2) : 81–90.
- Supriadi, 2003. Produktivitas Lamun *Enhalus acoroides* (Linn. F) Royle dan *Thalassia hemprichii* (Enrenb) Ascherson di Pulau Barrang Lompo Makassar [Tesis]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Jurnal ilmiah agribisnis dan perikanan* (agrikiran UMMU - Ternate) 3: 9 - 29.
- Trimanto, 2013. Acclimatization of Plant Collection from East Nusa Tenggara Exploration (Egon Forest, Mutis Mount, and Camplong Park) at Purwodadi Botanic Garden. *Journal of Biological Researches* (19): 5-10.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata pesisir dan Laut*. Brilian Internasional: Sidoarjo.
- Wahyuni, H., Sasongko, S. B., dan Sasongko, D. P. 2013. Kandungan Logam Berat pada Air, Sedimen dan Plankton di Daerah Penambangan Masyarakat Desa Batu Belubang Kabupaten Bangka Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 489 - 494.
- Waycott, M., McMahon, K. J., Mellors, A., Calladine., dan Kleine, D. 2004. *A Guide to Tropical Seagrasses of the Indo-West Pacific*. James Cook University, Townsville-Queensland-Australia.
- Widiastuti, I. M. 2009. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup (Survival Rate) Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Dipelihara dalam Wadah Terkontrol dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Media Litbang Sulteng* 2 (2) : 12.
- Wulandari, D., Riniatsih, I., dan Yudiati, E. 2013. Transplantasi Lamun *Thalassia hemprichii* Dengan Metode Jangkar di Perairan Teluk Awur dan Bandengan, Jepara. *Jurnal Of Marine Research* 2 (2) 30-38.