

DAFTAR PUSTAKA

- Arthana, IW., 2004. *Jenis dan Kerapatan Padang Lamun di Pantai Sanur Bali*. [Online]. Tersedia: http://www.google.co.id/#hl=id&source=hp&q=penelitian=penelitian+pada+ng+lamun&aq=f&aqi=aql=&oq=gs_rfai=&fp=e8b2c82f5b9cb860 [17 Agustus 2010].
- Bakri., (2009). *Analisis Vegetasi dan Pendugaan Cadangan Karbon Tersimpan pada Phon di Hutan Taman Wisata Alam, Taman Eden, Desa Sionggang Utara, Kecamatan Lumban Julu, Kabupaten Toba Samosir*. Thesis Doktor. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Balai Besar KSDA Jawa Barat (1998). *Cagar Alam Leuweung Sancang; Informasi Kawasan Konservasi Propinsi Jawa Barat 1998*. [Online]. Tersedia: http://www.ditjenphka.go.id/kawasan_file/Leuweung%20Sancang-A.pdf [17 Agustus 2010].
- Bjork, M., Fred Short, Elizabeth Mcleod and Sven Beers, 2007. *Managing Seagrass for Resilience to Climate Change*. Manuscript.
- Cronquist, A., (1981). *An Integrated System Clasification of Flowering Plants*. New York: Botanical Garden Columbia University Press.
- Dash, Madhab, C., and Satya Prakash Dash, (2009). *Fundamental of Ecology 3rd*. Edition. Tate. McLaraw HLL.
- Den Hartog, C., 1970. *The seagrasses of the world*. Amsterdam: North Holland Publishing Co.
- Fowler, J. & L. Cohen. (1990). *Practical Statistics for Field Biology*. New York: John Wiley & Sons, Inc..
- Hutomo, M., 1985. *Telaah Ekologik Komunitas Ikan pada Padang Lamun (Seagrass: Anthophyta) di Perairan Teluk Banten*. Thesis Doktor, Fakultas Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 271 hal.
- Hutomo, M., et al., 2009. *Prosiding Lokakarya Nasional I Pengelolaan Ekosistem Lamun*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor, 224 hal.

- Irawan, A., dan Kota, C.M. (2009). *Komposisi, Sebaran dan Karakteristik Lamun di Pesisir Pulau Ambalau*. Biosainstifika: Jurnal Biologi dan Aplikasi Biologi. Program Studi Biologi, Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI, Vol. 2, No. 1. Bandung, hal 12-23.
- Irwan, Z.D., (2007). *Prinsip-prinsip Ekologi; Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasim, M., 2005. *Kenali Padang Lamun Untuk Dilindungi*. [ONLINE]. Tersedia: <http://maruf.wordpress.com/tag/padang-lamun/> [17 Agustus 2010].
- Kiswara, W., (1997) *Struktur Komunitas Padang Lamun Perairan Indonesia. Inventarisasi dan Evaluasi Potensi Laut-Pesisir II*, Jakarta: P3O LIPI. Hal. 54-61.
- Kiswara, W., Moosa, dan M.K., Hutomo, M. (1994). *Struktur Komunitas Biologi Padang Lamun di Pantai Selatan Lombok dan Kondisi Lingkungannya*. Jakarta: P3O LIPI, 15-32.
- Kuo J., (2007). *New Monoecious Seagrass of Halophila sulawesii (Hydrocharitaceae) from Indonesia*. Aquatic Botany. 87:171-175.
- Kuo, J. & A.J McComb, 1989. *Seagrass taxonomy, structure and development*. In: Larkum, A.W.D., A.J. McComb & S.A. Shepherd (Eds.). *Biology of Seagrass: A Treatise on the Biology of Seagrasses with special reference to Australian Region*. Aquatic Plant Studies No. 2, Elsevier, Amsterdam, 6-73.
- Lanyon, J., 1986. *Seagrass of the Great Barrier Reef*. Great Barrier Reef Marine Park Authority Special Publication Series (3), 54 hal.
- Mann, K.H. (2000). *Ecology of Coastal Water: With Implication for Management*. Blackwell Science, Inc. Massacchusets.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nyabakken, J.W., 1986. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.

Short, F., T. Carruthers, W. Denninson, M. Waycott. 2007. *Global Seagrass Distribution and Diversity: A Bioregional Model*. *J. Experim. Marine Biol. Ecol.* 350:3-30.

Tomascik, T., A.J. Mar, A. Nontji & M.K. Moosa, 1997. *The Ecology of Indonesian Seas*. Vol. VIII Part Two. Periplus Edition (HK) Ltd, Singapore, 643-1388).

