

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. (2016). *Pantai Sindangkerta*. (Online). Tersedia: <http://www.google.map.co.id/pantai-sindangkerta>.
- Ahmad, M.A. (2012). Konservasi Padang Lamun (online): <http://serdaduceмара.wordpress.com/2013/02/07/konservasi-padang-lamun/>. (6 Februari 2016)
- Algaebase. (2016). *Algae Classification*. (Online): <http://algaebase.org/>. (11 Mei 2016)
- Anonimous. (2013). Kawasan Wisata Pantai Sindangkerta di Tasikmalaya. Tersedia (online):<http://www.jawaindah.com/2013/kawasan-wisata-pantai-sindangkerta-di-tasikmalaya/>. (6 Februari 2016)
- Arfah, H., dan Patty, S.I. (2014). Keanekaragaman dan Biomassa Makro Algae di Perairan Teluk Kotania, Seram Barat. *Ilmiah Platax*. 2 (2): 63-73.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Asriyana dan Yuliana. (2012). *Produktivitas Perairan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azkab, M.H. (1999). Pedoman Inventarisasi Lamun. *Oseana*. XXIV (1) : 1-16
- Azkab, M.H. (2006). Ada Apa dengan Lamun. *Oseana*.XXXI (3) : 45-55
- Budiman, A. (2015). *Pola Hubungan Tumbuhan Lamun dengan Makroalga di Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi pada Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan
- Campbell, *et al.* (2010). *Biologi*. Edisi 8 jilid 3 (Terjemahan Oleh Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.

- Dahuri, R., J. Rais, S.P & M.J. Sitepu. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Disparbud. (2011). *Pantai Cipatujah* (Online): <http://disparbud.tasikmalayakab.go.id> (6 Februari 2016).
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Feryatun, F., Hendrarto, B., & Widyorini, N. (2012). Kerapatan dan Distribusi Lamun (seagrass) Berdasarkan Zona Kegiatan yang Berbeda di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 1-7
- Fikri, M., Rejeki, S., & Widowati, L.L. (2015). Produksi dan Kualitas Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) dengan Kedalaman Berbeda di Perairan Bulu Kabupaten Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (2): 67-74
- Grolier. (2000). *Ilmu Pengetahuan Populer*. Jakarta: PT Widyadara.
- Handayani, T. & Kadi, A. (2007). Keanekaragaman dan Biomassa Algae di Perairan Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 33 : 199-211.
- Hasanuddin, R. (2013). *Hubungan antara Kerapatan dan Morfometrik Lamun *Enhalus acoroides* dengan Substrat dan Nutrien di Pulau Sarappo Lompo Kabupaten Pangkep*. Skripsi pada Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin Makasar: tidak diterbitkan
- Hutabarat, S. & Stewart M.E. (2014). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI-Press.
- Irianto, A. (2004). *Statistik : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta : Kencana
- Jaya, I. & Rasyid, J.A. (2009). Kajian Kondisi Oseanografi untuk Kelayakan Budidaya Beberapa Spesies Rumput Laut di Perairan Pantai Barat Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*. 19 (3): 129-136

- Kadi, A. (2009). Makroalgae di Paparan Terumbu Karang Kepulauan Anambas. *Natur Indonesia*. 12 (1): 49-53.
- Kadi, A. (2004). Potensi Rumput Laut di beberapa Perairan Pantai Indonesia. *Oseana*. XXIX (4): 25-36.
- Kepel, R.C. & Sandra, B. (2011). Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Pulau Yamdena, Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. VII-1: 27-31.
- Mauseth, James D. (1998). *Botany: An Introduction to Plant Biology, 2/e, Multimedia Enhanced Edition*. UK: Jones and Bartlett Publishers
- McNaughton, S.J., & Wolf, L.L. (1990). *Ekologi Umum*. Bandung: Gadjah Mada
- Michael, P. (1984). *Ecological System Method For Field and Laboratory Investigation*. New Delhi: Tata Mcgraw-Hill Publishing Company Limited.
- Michael, P. (1995). *Metode Ekologi untuk Penelitian Ladang dan Laboratorium*. (Terjemahan Oleh Yanti R. Koestoer dan Sahati Suharto). Jakarta: Universitas Indonesia.
- Miller, G.T. (1986). *Environmental Science on Introduction*. California: Wadsworth Publishing Company.
- Minerva, A., Purwanti, F., & Suryanto, A. (2014). Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Management of aquatic resources*. 3 (3) : 88-94
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nybakken, James W. (1992). *Biologi Laut*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. (Terjemahan oleh T. Samingan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Paillin, J.B. (2009). Asosiasi Inter-Spesies Lamun di Perairan Ketapang Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal TRITON*. 5 (2) : 19-25
- Palallo, A. (2013). *Distribusi Makroalga pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bonebatang, Kecamatan Ujung Tanah, Kelurahan Barrang Lompo, Makasar*. Skripsi pada Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin Makasar: tidak diterbitkan
- Papalia, S & Arfah, H. (2013). Produktivitas Biomasa Makroalga di Perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* . 5 (2): 465-477
- Patty, S.I. & Rifai, H. (2013). Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Pulau Mantehage, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1 (4): 177-186.
- Poedjirahajoe, *et al.* (2013). Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga dan Maluku, Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5 (1) : 36-46
- Resosoedarmo, S., Kartawinata, K., & Soegiarto, A. (1990). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remaja Rosdikarya
- Romimohtarto, K. dan Juwana, K. (2009). *Biologi Laut*. Jakarta : Djambatan.
- Ruswahyuni. (2008). Hubungan antara Kelimpahan Meiofauna dengan Tingkatan Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pantai Pulau Panjang Jepara. *Saintek Perikanan*. 4 (1): 35-41
- Short, Frederick T. Coles, Rpbert G. (2006). *Global Seagrass Research Methods*. Eastbourne: Antony Rowe Ltd
- Singh and Kumar. (1979). *A Textbook on Algae*. Hongkong: The Macmillan Press LTD
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan
- Suantika,G., dkk. (2007). *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

- Sudjana, N. & Ibrahim, M.A. (2012). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algensindo
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA.
- Sukiman., *et al.* (2014). Keanekaragaman dan Distribusi Spesies Makroalga di Wilayah Sekotong Lombok Barat. *Jurnal Penelitian UNRAM*. 18 (2) : 71-81
- Trono Jr, G.C dan Reine, W.F. (2002). *Plant Resources of South-East Asia*. Bogor: Prosea Foundation
- Yunitha, A., Yusli, W., & Fredinan, Y. (2014). Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 19 (3) : 130-135