

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., D. Setiadi, I. Qayim dan D. Djokosetianto. 2011. Dampak Aktivitas Antropogenik terhadap Kualitas Perairan Habitat Padang Lamun di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Jurnal Pesisir dan Pantai Indonesia* VI. X(1):19-31.
- Brower, J. E., J. H. Zar dan C. V. Ende. 1998. Field and Labotory Method for General Ecology Volume I. WCB McGraw-Hill, New York
- COREMAP-LIPI. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.
- Davids, R. A dan D. M. Fitzgerald. 2004. Beaches and Coasts. Black Well Company, Victoria.
- Dhewani, N dan P. Kusumawati. 2009. Pemantauan Perikanan Berbasis Masyarakat (Creel) di Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2008. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta
- Goltenboth, F., K. H. Timotius., P. P. Milan dan J. Margaf. 2012. Ekologi Asia Tenggara: Kepulauan Indonesia. Salemba Teknika, Jakarta.
- Hanum, C. 2006. Ekologi Tumbuhan. FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hillel, D. 1982. Indroduction to Soil Rhysics. Academic Press, Inc San Diego, California.
- Kiswara, W dan M. Hutomo. 1985. Habitat dan Sebaran Geografik Lamun. *Jurnal Oseana*. X(1):21-30.
- KLH. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup no 200 tentang Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun, Jakarta.
- Nur, C. 2011. Inventarisasi Jenis Lamun dan Gastropoda yang Berasosiasi di Perairan Pulau Karampuang Mamuju. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Purba, N. P dan A. M. A. Khan. 2011. Karakteristik Fisika-Kimia Perairan Pantai Dumai pada Musim Peralihan. *Jurnal Akuatika*. 1(1):69-83.
- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2009. Biologi Laut. Djambatan, Jakarta.

- Simon dan Patty. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. I(3):148-157.
- Solihin, A., E. Batungbacal dan A. M. Nasution. 2014. Laut Indonesia dalam Krisis. Greenpeace Southeast Asia (Indonesia), Jakarta.
- Supriharyono. 2007. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Tahril, P. Taba, N. L. Nafie dan A. Noor. 2011. Analisis Besi dalam Ekosistem Lamun dan Hubungannya dengan Sifat Fisiokimia Perairan Pantai Kabupaten Donggala. *Jurnal Natur Indonesia*. 13(2):105-111
- Tarigan, M. S dan Edward. 2003. Kondisi Hidrologi Perairan Teluk Kao, Pulau Halmahera Maluku Utara. *Jurnal Pesisir dan Pantai Indonesia VIII*. X(1):19-23.
- Tomascik, T., A. Mah., A. Nontji dan M. K. Moosa. 1997. *The Ecology of Indonesian Seas Part Two*. Tuttle Publishing, Singapore
- Waycott, M., McMahon K, J. Mellors, A. Calladine, and D. Kleine. 2004. *A Guide to Tropical Seagrasses of the Indo-West Pacific*. James Cook University, Queensland
- Wirawan, A. A. 2014. Tingkat Kelangsungan Hidup Lamun yang Ditransplantasi secara Multispesies di Pulau Barranglombo. [Skripsi]. Universitas Hassanudin, Makasar.