

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2011a). 25.000 Hektar Hutan Mangrove Di Langkat Rusak. *Berita sore*. 27 Oktober 2011 <http://beritasore.com/2011/10/27/25-000-hektare-hutan-mangrove-di-langkat-rusak/>. (Diakses Bulan April 2012)
- Anonim. (2012b). *Fungsionalitas Hutan Mangrove Sebagai Penyimpan Karbon*. <http://www.balairungpress.com/2012/04/fungsionalitas-hutan-mangrove-sebagai-penyimpan-karbon/>. (Diakses Bulan Maret 2012)
- Anonim. (2012c). *Mangrove*. <http://www.lablink.or.id/Eko/Wetland/lhbs-mangrove.htm>. (Diakses Bulan April 2012)
- Anonim. (2012d). *Ekosistem Mangrove*. <http://hendrasurianta.wordpress.com/2010/03/31/ekosistem-mangrove/>. (Diakses Bulan Desember 2012)
- Anonim. (2013a). *Materi Asam, Basa dan Garam*. [http://id.wikibooks.org/wiki/Subjek:Kimia/Materi:Asam, Basa, Garam](http://id.wikibooks.org/wiki/Subjek:Kimia/Materi:Asam,_Basa,_Garam). (Diakses Bulan Januari 2013)
- Anwar dan Gunawan. (2007). *Peranan Ekologis dan Sosial Ekonomis Hutan Mangrove Dalam Mendukung Pembangunan Wilayah Pesisir*. Ekspose Hasil-hasil Penelitian. Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Halaman 1-12
- Departemen Kehutanan. (1997). *Strategi Nasional Pengelolaan Mangrove di Indonesia. Jilid 1: Mangrove di Indonesia: Status Sekarang*. Jakarta: Departemen Kehutanan
- Hilmi Faiq, M. (2012). Belawan Terancam Tenggelam. *Kompas*. 05 Mei 2012. <http://sains.kompas.com/read/2012/01/06/02421622/Tanamlah.Mangrove.Rob.Pun.Terbendung>. diakses bulan Mei 2012
- Indriyanto. (2006). *Ekologi hutan*. Bumi aksara. Jakarta
- Irwanto. (2006). *Keanekaragaman Fauna pada Habitat Mangrove*. Yogyakarta

Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Departemen Kehutanan , Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Departemen Dalam Negeri dan Yayasan Mangrove, 1993. *Usulan Strategi Nasional Pengelolaan Hutan Mangrove di Indonesia*.

Kementerian Kehutanan Badan Pengelolaan HutanMangrove Wilayah II. (2012). Rancangan Teknis Kegiatan Pembuatan Areal Model Arboretum Mangrove dan Sempadan Pantai. Medan

Kittamura, Anwar, Chaniago dan Baba. 1997. *Buku Panduan Mangrove Di Indonesia*. JICA dan ISMA. Denpasar, Bali

Kusmana, C. (2010). *Respon Mangrove Terhadap Pencemaran*. Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB. Bogor

Kusmana,C, Onrizal dan Sudarmadji. (2003). *Jenis-Jenis Pohon Mangrove di Teluk Bintuni Papua*. Fakultas Kehutanan, IPB dan PT Bintuni Utama Murni Wood Industries

Kusmana, C. (1996). Nilai Ekologis Ekosistem Hutan Mangrove. *Media Konservasi*

Nontji, A. (1987. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta

Noor, Khazali dan Suryadiputra. (1999). *Panduan Pengenalan Mangrove Di Indonesia*. Green Coast. Bogor

Onrizal. (2008). *Panduan Pengenalan dan Analisis Vegetasi Hutan Mangrove*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara

Pariyono. (2006). *Kajian Potensi Kawasan Mangrove dalam Kaitannya dengan Pengelolaan Wilayah Pantai Di Desa Panggung, Bulakbaru , Tanggultlare ,Kabupaten Jepara*. Universitas Diponegoro. Semarang

Raymond P. G., dkk.(2010). *Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Kecamatan Gending, Probolinggo*. Agritek. Probolinggo

Rohlf, F. J. (1998). *NTSYSpc Version 2.0*. Exeter Software. Setauket, New York

Surati, Samsuri, Lastini dan Edwin. (2010). *Teknik Inventarisasi Sediaan Ramin Di Hutan Rawa Gambut*. ITTO Cites Project Bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Dan Konservasi Alam Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan. Bogor

Soerianegara, I. (1993). *Kebijakan dan Strategi Nasional dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Ekosistem Mangrove di Indonesia*. LIPI-Yayasan LPP Mangrove

Sofhian, D. (2012). 90% Hutan Mangrove di Sumut Rusak Parah. *Medan Bisnis*. Rabu 12 September 2012.

Sunarto. (2008). *Peranan Ekologis Dan Antropogenis Ekosistem Mangrove*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

UNIVERSITAS NEGERI
MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY