

DAFTAR PUSTAKA

- Asthan, E. C. *et al.* 1999. *Breakdown of Mangrove Leaf Litter in a Managed Mangrove Forest in Peninsular Malaysia*. In *Hydrobiologia* 413: 77-88.
- Aprianis, Y. 2011. Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah *Acacia crassicarpa* A.Cunn. di PT. Arara Abadi. *Jurnal. Tekno Hutan Tanaman* Vol.4 No.1, 41 – 47.
- Bengen, D.G. 2000. *Sinopsis Teknis Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir.dan Laut IPB. Bogor. 88 hlm.
- Bengen, D.G. 2004. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir.dan Laut IPB. Bogor. 56 hlm.
- Black, C. A. 1986. *Soil Plant Relationship*. Second Edition. Jhon Willey & Sons. Inc. New York.
- Boonruang, P. 1984. The Rate of Degradation of Mangrove Leaves, *Rhizophora apiculata* BL and *Avicennia marina* (FORSK) VIERH at Phuket Island, Western Peninsula of Thailand. In Soepadmo, E., A.N. Rao and D.J. Macintosh. 1984. *Proceedings of The Asian Symposium on Mangrove Environment Research and Management*. University of Malaya and UNESCO. Kuala Lumpur. Page 200-208.
- BPPT-PSL UNILA. 1989. *Studi Amdal di Kawasan Pangkalan Utama TNI AL Teluk Rataidan Daerah Sekitarnya*. Proyek Perencanaan Lantama TNI AL Teluk Ratai. Jakarta.
- Brown, S. M. 1984. Mangrove Litter Production and Dynamics in Snedaker, C.S. and Snedaker, G.J. 1984. *The Mangrove Ecosystem: Research Methods. On behalf of The Unesco/SCOR, Working Group 60 on Mangrove Ecology*. Page 231-238.

- Chapman, V. J. 1976. *Soil Plant relationship. Second edition*. John Willey & Sons. Inc. New York.
- Clough, B. F. 1986. *Factors Regulating Ecosystem Primary Productivity* Workshop Mangrove Ecosystem Dynamic. UNDP/ UNESCO. Pp. 79-85.
- Clough, B.F. 1992. Primary productivity and growth of mangrove forests. In Robertson, A.I. and D.M. Alongi (ed.). *Coastal and Estuarine Studies: Tropical Mangrove Ecosystems*. Washington DC.: American Geophysical Union.
- CRMP. 1998. *Status Mangrove dan Terumbu Karang di Lampung. Proyek Pesisir*. Publication. Tec. Report TE-99/11-I. CRC-URI. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Handayani, T. 2004. *Laju Dekomposisi Sersah Mangrove Rhizophora mucronata Lamk di Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu Jakarta*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hanafiah, A.K. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Buku. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Lekatompessy, S. T. A. Dan Tutuhatunewa, A. 2010. *Kajian Konstruksi Model Peredam Gelombang Dengan Menggunakan Mangrove Di Pesisir Lateri – Kota Ambon*. Jurnal. ARIKA, Vol. 04, No. 1.
- Lestarina, M. P. 2011. *Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove dan Potensi Kontribusi Unsur Hara di Perairan Mangrove Pulau Panjang Banten*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lovelock, C. 1993. *Field Guide to the Mangroves of Queensland*. Queensland: Australian Institute of Marine Science.
- Lugo, A. E. dan M. Snedaker, 1974. *The Ecology of Mangrove*. Ann. Rev. Ecology System (5): 39-64.
- MacNae, W. 1968. *A general account of the fauna and flora of mangrove swamps and forests in the Indo-West-Pacific region*. Advances in Marine Biology 6: 73-270.
- Manan S. 1978. *Masalah Pembinaan Kelestarian Ekosistem Hutan*. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Mason CF. 1977. Decomposition. Studies in Biology no. 74. The Edward Arnold (Publ) Ltd. Southmpton. London.
- Moore-Landecker, E. 1990. *Fundamental of The Fungi. Fourth edition.* Prenticehall, Englewood. New Jersey.
- Moriber, G. 1974. *Mangrove Their Values and Perpetution.* Nat. Res. 14 : 6-13
- Ng, P.K.L. and N. Sivasothi (ed.). 2001. A Guide to Mangroves of Singapore. Volume 1: *The Ecosystem and Plant Diversity* and Volume 2: *Animal Diversity.* Singapore: The Singapore Science Centre.
- Nybakken, J.W. 1993. *Marine Biology, An Ecological Approach. Third edition.* New York: Harper Collins College Publishers.
- Odum, E. P. 1997. *Fundamental of Ecology.* W. B. Solunders Company. Philadelphia. 547.p.
- Pemerintah Kabupaten Pesawaran. 2012. *Buku Monografi Kecamatan Padang Cermin Tahun 2012.* Padang Cermin.
- Pribadi, R. 1998. *The Ecology of Mangrove Vegetation in Bintuni Bay, Irian Jaya, Indonesia.* Departement of Biological and Molecular Sciences University of Stirling. Scotland. Page 53-54.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi. 2000. *Hasil Pelaksanaan PekerjaanKerjasama Penelitian Terpadu Tentang Ekspedisi Teluk Lampung.* P3O LIPI. Jakarta.
- Rindyastuti, Ridesti. 2010. *Komposisi Kimia Dan Estimasi Proses Dekomposisi Serasah 3 Spesies Familia Fabaceae Di Kebun Raya Purwodadi.* Seminar Nasional Biologi 2010. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta
- Salisbury, F. P. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan. Jilid 1.* Terjemahan. Penerbit ITB. Bandung.
- Santoso, N. 2000. *Pola Pengawasan Ekosistem Mangrove.* Makalah disampaikan pada Lokakarya Nasional Pengembangan Sistem Pengawasan Ekosistem Laut Tahunn 2000. Jakarta, Indonesia.

- Saunders. 1980. *Organic Matter and Decomposers : In The Function of Freshwater Ecosystems*. By E. D. Lecken and R.H Lowe. Mc. Connel. Cambridge University Press. 588p.
- Smith, R. I. 1980. *Ecology and Field Biology*. Harper and Row Publishers. New York. 835p.
- Sopana, A.G. 2011. *Produktivitas Serasah Mangrove di Kawasan Wonorejo Pantai Timur Surabaya*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sulistiyanto. 2005. *Laju Dekomposisi Dan Pelepasan Hara Dari Serasah Pada Dua Sub-Tipe Hutan Rawa Gambut Di Kalimantan Tengah*. Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. XI No. 2 : 1-14 (2005)
- Syamsurisal. 2011. *Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Barru*. Skripsi. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Walsh, G.E. 1974. *Mangroves: a review*. In Reimold, R.J., and W.H. Queen (ed.). *Ecology of Halophytes*. New York: Academic Press.
- Waksman, A. I. 1957. *Soil Microbiology*. John Willey & Sons. Inc. New York.
- Wibisana, Bambang Tresna. 2004. *Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Berau, Propinsi Kalimantan Timur*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wulan, Praswati PDK, dkk. 2011. *Penentuan Rasio Optimum C:N:P Sebagai Nutrisi Pada Proses Biodegradasi Benzena-Toluena Dan Scale Up Kolom Bioregenerator*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Yudha, I.G. 2004. *Karakteristik Biofisik Dan Permasalahan Pengembangan Wilayah Pesisir di Kec. Padang Cermin dan Punduh Pidada, Lampung Selatan*. Scrib.com. di unduh pada 28 Januari 2014 pukul 20.00 WIB.
- Zamroni, Yuliadi. 2008. *Produksi Serasah Hutan Mangrove di Perairan Pantai Teluk Sepi, Lombok Barat*. Jurnal BIODIVERSITAS Volume 9, Nomor 4 Halaman: 284-287.