

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Detil data Nypa fruticans Wurbm.* <http://www.kehati.or.id>. Diakses 14 Juni 2016.
- Anonim. 2012. *Detil data Nypa fruticans Wurbm.* <http://www.kehati.or.id>. Diakses 14 Juni 2016.
- Anonim. 2015. *Nipah.* <https://id.wikipedia.org/wiki/Nipah>. Diakses 31 Agustus 2015.
- Crafte, A.S., H.B., Currier and C.P. Stocking, 1949. *Water in the Physiology of Plants*. Waltham, Mass. USA. Published by The Chronoca Botanica Company. 240 p.
- Crowder, L.,V. 1986. *Genetika Tumbuhan*. Terjemahan Lilik Kusdiarti. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Duaja, M. D., 2012. *Pengaruh Bahan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca santiva sp.*)*. Jurna. Vol. 1 No.1.
- Dwidjoseputro, D. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Penerbit PT. Gramedia. Jakarta. Pp. 66-106.
- Edris, I. 1986. *Ilmu Teknik Persemaian*. Pelaksanaan Pendidikan Program Diploma I Pembinaan Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Effendi, H. 1992. *Nipah atau Nypa fruticans (Thunb.) Wurbm. Sumber pemanis alternatif. Gula Indonesia*. Vol. XVII/3. Pasuruan.
- Ellison, J., N.E. Koedam., Y. Wang., J. Primavera., O.J. Eong, W.H.J. Yong and V. Ngoc Nam. 2010. *Nypa fruticans*. In: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. www.iucnredlist.org. Diakses 31 Agustus 2015.
- Hayati, E., Sabaruddin. dan Rahmawati. 2012. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*)*. Jurnal Agrista. Vol. 16 No. 3.
- Jackson, I, J., 1977. *Climate, Water and Agriculture in the Tropics*. Published in the United States of America by Longman Inc. New York. 248 p.
- Kasmudjo. 2013. *Rotan dan Bambu*. Cakrawala Media. Yogyakarta
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski, 1960. *Physiology of Trees*. Mc Graw-Hill Book Co. Inc. New York. 642 p.

- Kusmana, C., S. Wilarso, I. Hilwan, P. Pamungkas, C. Wibowo, T. Tirvana, A. Triswanto, Yunasfi dan Hamzah. 2003. *Teknik Rehabilitasi Mangrove*. Fak Kehutanan IPB. Bogor.
- Napitu, J.P. 2008. *Nilai Ekonomi Nipah*. <http://forestindonesia.wordpress.com>. Diakses 21 Juli 2016.
- Nurahmi, E., F. Harun., dan Ikhwaludin. 2011. *Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*)*. Agrista Vol. 1 No.1.
- Nurahmi, E., Y. Yunus., dan Yennita. 2013. *Pengaruh Umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. Jurnal Floratek 8: 10-17.
- Priadianto, R.W., Effendi, U., dan Mulyadi, A.F. *Analisis Kelayakan Teknis dan Finansial Produksi Selai Dari Tanaman Nipah (*Nypa fruticans*) (Studi Kasus Di Pulau Bawean, Kabupaten Gresik, Jawa Timur)*. Malang.
- Putra, E. D., 2015. *Potensi Tanaman Rawa Nipah (*Nypa fruticans*) sebagai sumber Energi Alternatif Guna Mewujudkan Indonesia Mandiri Energi*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Republik Indonesia. 2005. *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Rencana Strategis (Renstra) Departemen Kelautan dan Perikanan Tahun 2005-2009*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Kehutanan tentang Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta.
- Sadono, R., B. Murdawa., D. Soeprijadi., dan Nawari. 2011. *Biometrika Hutan. Vol.1. Metode Statistika*. Interlude. Yogyakarta.
- Salisbury, F.B. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid III*. Bandung. ITB Press.
- Sardjono. 1992. *Nipah*. Berita Pusat Penelitian Perkebunan Indonesia (P3GI). No. 1 Pasuruan.
- Setyawan, A.D., K. Winarno, dan P.C. Purnama. 2003 *Ekosistem Mangrove di Jawa: Kondisi Terkini. Jurnal Biodiversitas Vol.4 (2)*.
- Subandiono, E., N.M. Heiyanto., E. Karlina. 2011. *Potensi Nipah (*Nypa fruticans* (*Thumb.*) *Wurmb.*) sebagai sumber pangan Dari Hutan Mangrove*. Buletin Plasma Nutfah Vol.17 No.1. Bogor
- Suginingsih dan Y.,W.N. Ratnaningrum. 2009. *Bahan Ajar Aplikatif Teknik Persemaian*. Data Media. Yogyakarta.

- Sunantyo. 1992. *Kayu angin sebagai bahan pengawt alami nira nipah*. Prosiding seminar dan lokakarya nasional botani. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI. Departemen Pertanian RI-LIPI. Perpustakaan Nasional RI 19-20 Februari Cisarua-Bogor.
- Sigit, R.R., 2014. *Lewat Mangrove, Indonesia Bisa Bantu Selamatkan Iklim Dunia*. <http://Mangobay.co.id> Diakses 22 Juli 2016.
- Tsuji, K., M. N. F. Ghazalli, Z. Ariffin, M. S. Nordin, M. I. Khaidizar, M. E. Dullo dan L. S. Sebastian. 2010. *Biological and Ethnobotanical Characteristics of Nipa Palm (*Nypa fruticans* wurmb.): A Review*. Sains Malaysiana 40(20)(2011) : 1407-1417.
- Uminawar., H, Umar, dan Rahmawati. 2013. *Pertumbuhan Semai Nyantoh (*Palaquium* sp.) Pada Berbagai Perbandingan Media Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian*. Warta Rimba vol. 1 No.1. Fakultas Kehutanan. Universitas Tadulako.
- Wahyu, C. 2014. *Kebijakan Pemerintah Picu Degradasi Hutan Mangrove*. Makasar. <http://Mangobay.co.id> Diakses 22 Juli 2016
- Wardiana. E., dan M. Herman, 2009. *Pengaruh Naungan dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutalis trisperma* (BLANCO)) Airy Shaw*.
- Yuniarti, N. 2006. *Pengaruh Media dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.) Dubard)*.
- Zul, R. 2014. *Daun Nipah Aceh jadi Komoditi Ekspor*. <http://www.rri.co.id>. Diakses 22 Juli 2016.