

DAFTAR PUSTAKA

- Darjanto, Satifah S. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Erna *et al.* 2011. ITS Plant Ecology Post: Pengaruh Lingungan Terhadap Fenotip. [Http://plantecologyfive.blogspot.co.id](http://plantecologyfive.blogspot.co.id) [22 Februari 2016].
- Fern K. 2014. *Hoya coronaria*. <http://tropical.theferns.info> [28 Maret 2016].
- Henuhili V. 2007. Pewarisan Warna Bunga pada Anggrek. Seminar Nasional MIPA. Yogyakarta.
- Herzegovia ES. 2015. Karakteristik Habitat *Hoya coronaria* Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir, Kabupaten Bangka. [skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Kabupaten Bangka. 2013. *Peraturan Daerah No1 Tahun 2013 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tahun 2010-2030*. BAPEDA: Bangka.
- [Kemenhut] Kementerian Kehutanan. 2012. Profil Kehutanan 33 Provinsi. Jakarta: Biro Perencanaan Sekretariat Jendral.
- [Kemenhut] Kementerian Kehutanan. 2014. Statistik Kementrian Kehutanan Tahun 2013. Jakarta: Biro Perencanaan Sekretariat Jendral.
- Kissinger, Zuhud EA, Darusman LK, Siregar IZ. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas. Bogor. *J Hutan Tropis*. 1 (1): 2-3.
- Kusuma *et al.* 2013. *Ekologi Hutan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nugroho H, Purnomo P, Sumardi I. 2006. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu S. 2001. Keanekaragaman Genetik *Hoya (Asclepiadaceae)* Asal Sumatra. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu S. 2003. Conservation of Indonesian *Hoya* in Bogor Botanic Garden. *Proceeding of Botanical Garden International Seminar*.
- Rahayu S. 2006. Keanekaragaman Jenis *Hoya (Asclepiadaceae)* di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *J Biodiversitas*. 7 (2): 139-142.
- Rahayu S. 2010. Sebaran dan Keragaman Genetik Populasi *Hoya multiflora* Blume (*Asclepiadaceae*) di Taman Nasional Gunung Gede Pangrao dan Sukamantri Taman Nasional Gunung Malimun Salak. [Thesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- Rahayu S. 2011. Kekerabatan *Hoya* (Asclepiadaceae) Sumatera Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Kebun Raya*. Vol. 14 No.1.
- Rahayu S. 2012. Potensi dan Konservasi Jenis-Jenis *Hoya* Dataran Tinggi Pulau Jawa. Bogor. *J Berkala Penelitian Hayati*. 18: 1–7.
- Rahayu S, Trisnawati DE, Qoyim I. 2007. Biologi Bunga Picis Kecil (*Hoya lacunosa* Bl.) di Kebun Raya Bogor. *J Biodiversitas*. 8 (1): 7-11.
- Randal M. 2008. *A Look at Hoya Section part 1*. Stemma. Vol 2 (3) Summer. Hal 16.
- Sari NK. 2016. *Analisis Kekerabatan Varietas Tanaman Ketela Pohon (Manihot utilissima) Berdasarkan Karakter Morfologi di Wilayah Kabupaten Nganjuk*. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.
- Suratman DP, Setyawan AD. 2000. Analisis Keragaman Genus Ipomomea Berdasarkan Karakter Morfologi. *J Biodiversitas*. 1(2): 72-79.
- Thaithong O, Wai JS, Sridith K. 2008. *Hoya imperialis* Lindl. (Apocynaceae: Asclepiadoideae), a New Record for Thailand. *J Thailand Forum Bulletin*. 36: 81–85.
- Tjitosoepomo G. 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tungmannithum D, Kidyoo M, Khunwasi C. 2011. Morphological Variations in *Hoya siamica* Craib (Asclepiadaceae) in Thailand. *J Tropical Natural History*. 11: 5-9.