

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini DR. 2008. *Aneka Tanaman Hias Bangka Belitung yang Menarik*. Bangka: UBB Press.
- Ardie SW. 2006. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan *Hoya diversifolia* Blume. [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Arteca RN. 1995. *Plant Growth Substances; Principles and Application*. New York: Chapman & Hall.
- Ashari S. 1998. *Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ashari S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Kuntum-Kuntuman Komersial*. Malang: Bayu Media.
- Basuki N, Harijono, Kuswanto, Damanhuri. 2005. Studi Pewarisan Antosianin pada Ubi Jalar. *J Agravita*. 27 (1): 63-68.
- Ferguson J. 2012. *Color Name Diagrams for The Munsell Color Chart for Plant Tissue*. Canada: University of Toronto
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell RL. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Graciosa CN. 2009. Pengaruh Perlakuan Panjang Hari dan Suhu Terhadap Pembungaan *Gompherna leontopoides* dan *Ptilotus axillaris*. [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- He SY, Zhuang XY, Li Ot, Lin JY, Li M. 2009 *Hoya baishaensis (Apocynaceae)*, a new species from Hainan, China. *Ann. J Ann. Bot Fennici* 46: 155-156.
- Henuhili V. 2007. *Pewarisan Warna Bunga pada Anggrek*. Seminar Nasional MIPA. FMIPA UNY Yogyakarta.
- Hidayat Y. 2010. Perkembangan Bunga dan Kuntum pada Tegakan Benih Surian (*Toona sinensis* Roem). *J Agrikultural*. 21 (1): 13-20.
- Jamsari, Yaswendri, Kasim M. 2007. Fenologi Perkembangan Bunga dan Kuntum Spesies *Uncaria gambir*. *Biodiversitas*. 8(2): 141-146.
- Kelijn D, Donkelaar RV. 2001. Notes on The Taxonomy and Ecology of The Genus *Hoya* (Asclepiadaceae) in Central Sulawesi. *J Blumea*. 46: 457-483.
- Kissinger, Zuhud EAM, Darusman EK, Siregar IZ. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas. *J Hutan Tropis*. 1 (1): 17-23.

- Loveless AR. 1989. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Jakarta: Gramedia.
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Mardi T. 2009. Si Cantik Berselimut Lilin. <http://agrina-online.com> [19 Maret 2015].
- Mindari W, Priyadarsini R. 2011. *Panduan Praktikum Kimia Tanah*. Surabaya: UPN Veteran.
- Nurtjahjaningsih ILG, Sulistyawati P, Widyatmoko AYPBC, Rimbawanto A. 2012. Karakteristik Pembungaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) Pada Hutan Tanaman di Watusipat, Gunung Kidul. *J Pemuliaan Tanaman*. 6 (2): 65-79.
- Rahayu S, Trisnawati DE, Qoyim I. 2007. Biologi Bunga Picis Kecil (*Hoya lacunosa* Bl.) di Kebun Raya Bogor. *J Biodiversitas*. 8 (1): 7-11.
- Rahayu S. 2001. Keanekaragaman Genetik Hoya (*Asclepiadaceae*) Asal Sumatra. [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu S. 2006. Keanekaragaman Jenis Hoya (*Asclepiadaceae*) di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *J Biodiversitas*. 7 (2): 139-142.
- Rahayu S. 2012. Potensi dan Konservasi Jenis-Jenis Hoya Dataran Tinggi Pulau Jawa. *J Berkala Penelitian Hayati*. 18:1-7.
- Randal M. 2008. *A Look at Hoya Section part 1*. Stemma. Vol 2 (3) Summer. Hal 16.
- Sandra E. 2005. *Membuat Anggrek Rajin Berbunga*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Stead AD. 1992. Pollination-induced flower senescence: a review. *Plant growth regulation*. 11: 13-20.
- Tjitrosoepomo G. 1985. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjondronegoro PD, Harran, Hanim. 1999. *Fisiologi Tumbuhan Dasar Jilid I*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tyas PS, Setyati D, Umiyah. 2013. Perkembangan Pembungaan Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour) Diamond river. *Ilmu Dasar*. 14 (2): 111.
- Tyler G. 2001. Relationship Between Climate and Flowering of Eight Herbs in a Swedish Deciduous Forest. *Annals of Botany* 87: 623 – 630.

Wanntorp L, Koycan A, Renner S. 2006. Wax plants disentangled: A phylogeny of *Hoya* (Marsdenieae, Apocynaceae) inferred from nuclear and chloroplast DNA sequences. *J Molecular Phylogenetics and Evolution*. 39: 722–733.

Whitten AJ, Anwar J, Damanik SJ, Hisyamin N. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

