

DAFTAR PUSTAKA

- Angiosperm Phylogeny Group (APG). 2009. An Update of the Angiospermae Phylogeny group Classification for the Orders and Families of Flowering Plants : APG. Botanical Journal of the Linnean Society 161, 105-121.
- Ashari, Sumeru. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press. Jakarta.
- Biber, P. D. 2007. Evaluating a Chlorophyll Content Meter on Three Coastal Wetland Plant Species. Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences. Volume 1, Issue 2.
- Cronquist, A. 1981. An Integrated System of Clasification of Flowering Plants. Columbia University Press. New York. 1262 Hlm.
- Dwidjoseputro, D. 1994. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gardner F. P, Pearce R. B, and Mitchell R.L. 1991. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Kirk, R. E. and Donald F. O.1993. Encyclopedia of Chemical Technology, Volume 12 The Interscience Encyclopedia, Inc., New York, pp. 917-921.
- Krogman, D.W. 1979. Biochemistry of Green Plant. Prentice. New Delhi : Half of Indian Private.
- Lakitan, Benyamin. 2012. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Limantara, L. dan Rahayu, P. 2007. Prospek Kesehatan Pigmen Alami. Prosiding. Seminar Nasional Pigmen 2007 MB UKSW. Salatiga. ISBN: 979-9781098-89-2.
- Marquez U. M. L., Barros R.M.C. and Sinnecker P. 2006. Antioxidant activity of chlorophylls and their derivates. Food Research International 38, 885891.
- Milind, P. and Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. IRJP, 2(7), 6-12.
- Muchlisah F. 2004. Tanaman Obat Keluarga (TOGA). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pratama, A.J dan Laily, A.N. 2015. Analisis Kandungan Klorofil Gandasuli (*Hedychium gardnerianum* Shephard ex Ker-Gawl) pada Tiga Daerah Perkembangan Daun yang Berbeda. Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam. Malang.
- Raden, Ince., Bambang S., Purwoko., Hariyadi., Munif Ghulamahdi, dan Edi Santosa. 2008. Karakteristik Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dan Hubungannya dengan Fotosintesis. Bul. Agron. (36) (2) 168 – 175.

- Sumenda, L., Henny L.R, dan Feky R.M. 2011. Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bioslogos*. Vol. 1, No. 1.
- Villegas, V. N. 1997. Pepaya. hal. 125-131. Dalam E.W.M. Verheij dan R.E. Corronel (Eds.). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-Buahan yang Dapat Dimakan* (diterjemahkan dari : *Plant Resources of South East Asia 2: Edible Fruit and Nuts*). PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Warisno. 2003. *Budi Daya Pepaya*. Kanisius. Yogyakarta. 95 hal.
- Widyastuti, E. Y., dan Paimin, F.B. 1993. *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Winanrno, F. G. 2004. *Kimia pangan dan Gizi*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Wintermans, J. F. G. M and De Mots, A.1965. Spectrophotometric characteristics of Chlorophylls a and b and their pheophytins in etanol. *Biochimica Biophysica Acta*, 109: 448-453.