

DAFTAR PUSTAKA

- B-Hidajat, E. (1994). *Morfologi Tumbuhan*. Bandung : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- B-Jones, S & E-Luchsinger, A. (1987). *Plant Systematics*. Singapore : McGraw Hill Book Company.
- Budiwati. (1999). “Implikasi Taksonomik Sifat morfologi Serbuk Sari Leguminosae”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. 30-35.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- D-Bell, A. (1991). *Plant Form An Illustrated Guide to Flowering Plant Morphology*. New York. Oxford university Press.
- E-Radford, A. (1986) *Fundamentals of Plant Systematics*. New York : Harper & Row Publisher.
- Edison, S., T-Sreekumari, M., V-Pillay, S. & N-Sheela, M. (2004). “Diversity and Genetic Resources of Taro in India”. *Third Taro Symposium*. 83-86
- Fahn, N. (1991). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Flach, M & Rumawas, F. (2007). *Colocasia esculenta* (L.) Schott [online]. Tersedia : <http://www.kehati.or.id/prohati/browser.php?docsid=477>
- H-Soemantri, I., S-Silitonga, T., Zuraida, N., Minantyorini, G-Budiarti, S., Suhartini, T., A-Rais, S., Hadiatmi, Hakim, L., Dewi, N. & Setyowati, M. Rejuvenasi dan Karakterisasi Morfologi Plasma Nutfah Tanaman Pangan [online]. Tersedia : http://www.indobiogen.or.id/terbitan/prosiding/abstrak/prosiding2002_id_ahanarida-rejuvenasi.php
- Hadipoentyanti, E. & Wahyuni, S. (2004). “ Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasar Sifat Morfologi”. *Buletin Plasma Nutfah*. 10,(1),32-36.
- Kusumo, S., Hasanah, M., Moeljopawiro, S., Thohari, M., Subandriyo, Hardjamulia, A., Hardjamulia, A., Nurhadi, A. & Kasim,H. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas Colocasia esculenta*. Bogor : Departemen Pertanian.

- Nugraheni, E & Nurmawati, S. (2006). "Morphological Studies of Traditional Rice Cultivars of Kasepuhan Halimun Community". *International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS)*. 408-411.
- P-Sharma, O. (1993). *Plant Taxonomy*. New Delhi : Tata McGraw Hill Publishing Company Limited.
- Rasnovi, S. (2004). "Konsep Spesies: Mengapa Fenetik atau Filogenetik". *Floribunda*.2, (5),138-143.
- Rukmana, R. (1998). *Budi Daya Talas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sri-Hartati, N & K Prana,T. (2003). "Analisis Kadar Pati dan Serat Kasar Tepung beberapa Kultivar Talas (*Colocasia Esculenta* L. Schott)". *Jurnal Natur Indonesia*. 6, (1), 29-33.
- Sri-Prana, M & Kuswara, T. (2002). *Budi Daya Talas Diversifikasi untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional*. Bogor : Medikom Pustaka Mandiri.
- Susandarini, R., Purnomo & Safitri. (2006). "Morphological Characterization of Chili papper (*Capsium frutescens* L.) Accession in Yogyakarta". *International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS)*. 334-336.
- Suwito, A. (1999). *Penggunaan Ketoksi Larva, Pupa & Morfologi Nyamuk dewasa (Diptera : Culidae) dalam Mempelajari Hubungan Kekekrabatan*. Tesis pada FPS ITB : tidak diterbitkan.
- Tjitrosoepomo, G. (2003). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tn. (2001). Usaha Produksi Kripik Talas [online]. Tersedia : http://www.iptekda.lipi.go.id/root/buletin_detail.asp?Berita_id=76
- Tn. (2007). Talas [online]. Tersedia : <http://www.bogor.indo.net.id/bogor/talas.htm>
- Topik & Pancoro, A. (2006). "Sistematika dan Filogenetika Molekuler". Makalah pada Kursus Singkat Aplikasi Perangkat Lunak PAUP dan MrBayes untuk Penelitian Filogenetika Molekuler, Sekolah Ilmu & Teknologi Hayati. Institut Teknologi Bandung.