

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D.K., Guritno, B. & Kuswanto. (2003). “Studi Karakter Morfologi Tanaman Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Di Desa Kasiri Lumbangsari dan Pringo Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang”. *Habitat*. 1 (XIV).
- Ashari, S. (2006). *Hortikultura Aspek Budaya (Edisi Revisi)*. Jakarta: UI-Press.
- Backer, CA. & van den Brink, RCN. (1963). *Flora of Java: Volume I*. NPV Noordhoof, Groningen, The Netherlands.
- B-Hidajat, E. (1994). *Morfologi Tumbuhan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tinggi Guru.
- B-Jones, S. & E-Luchsinger, A. (1987). *Plant Systematics*. Singapura: McGraw-Hill.
- B-Suwarno. (2008). *Pemuliaan Tanaman Mangga*. (Online). Tersedia: <http://willy.situshijau.co.id> : 1-14.
- Budiwati. (1999). “Implikasi Taksonomik Sifat morfologi Serbuk Sari Leguminosae”. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. 30-35.
- Campbell, NA. Reece, JB. & Metchell, LG. (2003). *Biologi Jilid 2*. Edisi kelima. Editor: Safitri A, Simartama L & Hardani HW. Jakarta: Erlangga.
- Carmean, D. (1995). “From SeqApp to Nexus Format (PAUP and MacClade)”.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Din-Yati, D. (2008). *Analisis Hubungan Kekerbatan Pada *Phyllanthus niruri* L. Berdasarkan Karakter DNA*. Skripsi Sarajan Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA-UPI: Tidak diterbitkan.

- Dunn,G. & Everitt, B.S. (1982). *An Introduction to Mathematical Taxonomy*. Cambridge: Cambridge University Press.
- E-Radford,A. (1986). *Fundamentals of Plant Systematics*. New York: Harper & Row.
- Ersam,T. (2004). “Keunggulan Biodiversitas Hutan Tropika Indonesia Dalam Merekayasa Model Molekul Alami”. Seminar Nasional Kimia VI ITS, Surabaya.
- F-Morton, J. (1978). “Mango”. *Fruits of Warm Climates* : 221-239.
- Gufan, D.D. (2003). “Analisis Sosio-Ekonomi Dalam Pengembangan Ekotourisme Pada Kawasan Suakamarga Satwa Mampie Lampoko”. *Science Philosophy*.
- Hadipoentyanti, E. & Wahyuni, S. (2004).”Pengelompokan Kultivar Berdasarkan Sifat Morfologi”. *Buletin Plasma Nutfah*. 1, (10) : 32-36.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Diterjemahkan: Badan Litbang Kehutanan. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Koehler-Santos P. A. Dornelles, L. Freitas. (2003). “Characterization of Mandarin Citrus Germplasm From Southern Brazil By Morphological And Molecular Analyses”. *Pesq. Agropec. bras.* 7, (28): 797-806.
- Limbongan, J. (2007).” Morfologi Beberapa Jenis Sagu Potensial Di Papua”. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26, (1):16-24.
- Nurchahyo. (2007). “Informasi Buah-Buahan”. Rakyat Senior.
- Pracaya. (2007). *Bertanam Mangga*. Salatiga: Penebar Swadaya.
- Purwanto, E. Yuniastuti, E. & Djati,W. “Keragaman Plasma Nutfah Jeruk Besar (*Citrus maxima* Merr.) Berdasarkan Karakter Morfologi”. Staf Pengajar Fakultas Pertanian UNS.

Pusat Penelitian Biologi-LIPI. (2005). "Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (*Durio spp.*) di Indonesia". *Buletin Plasma Nutfah*. 1, (11) : 28-33.

P-Sharma,O.(1993). *Plant Taxonomy*. New Delhi: Tata Mcgraw Hill Publishing Company limited.

Rasnovi, S. (2004). "Konsep Spesies Fenetik atau Filogenetik?". *Floribunda*. 2, (5) :138-144.

Taufik, I. (1999). *Studi Keanekaragaman Genetik Kultivar Mangga Dengan Menggunakan Metode Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD)*. Skripsi Sarjana SITH-ITB. Tidak diterbitkan.

Tim Dosen Botani Phanerogamae. (2006). Bahan Pengayaan praktikum Botani Phanerogamae di Jurusan Pendidikan Biologi, FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Tjitrosoepomo, G. (2003). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ. Press.

Tn. (2005). "Agroindustri Puree Mangga: Mengatasi Panen Berlimpah". *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 5, (27) : 4-5.

Tn. (2007). Pedoman Sertifikasi Benih Hortikultura dan Aneka Tanaman. Pemerintah Provinsi Jawa Barat Dinas Pertanian Tanaman Pangan UPTD BPSBTPH.

Topik, H. (2006). Bahan Pengayaan Praktikum Botani Phanerogamae Di Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

Topik,H. & Pancoro, A. (2006). *Sistematika dan Filogenetik Molekuler*.Makalah pada Kursus Singkat Aplikasi Perangkat Lunak PAUP dan MrBayes untuk Penelitian Filogenetika Molekuler. Bandung: Institut Teknologi Bandung.