

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsana, D., 2011. Keanekaragaman Varietas dan Hubungan Kekerbatan pada Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn.) melalui Pendekatan Morfologi di Kebun Bibit Permanen Kecamatan Kedungpring, Lamongan. *Skripsi*, Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Ambarsari, I., Abdul, C., dan Syamsul Bhri, 2007a. Potensi Pengembangan Agroindustri Jambu Biji Merah di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*. Vol 5 no 1, Juni 2007. Hal 31-40.
- Anonim. 2000. Jambu Biji/Jambu Batu (*Psidium guajava* L.). Ttg Budidaya Pertanian. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Anonim, 2011. Jenis-Jenis Myrtaceae (Jambu-Jambuan) Berdaun Wangi Koleksi Kebun Raya Bogor. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup-LPPM Universitas Jenderal Soedirman.
- Anonim, 2013. Bunga Jambu Biji. <http://www.agrikaindoraya.com/tabulampot-jambu-biji-semarak-buah/bunga-jambu-biji/>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2013.
- Anonim, 2013. Manfaat dan Khasiat Jambu Biji Bagi Kesehatan Tubuh. <http://manfaatdaunbuah.blogspot.com/2013/08/manfaat-khasiat-jambu-biji-bagi.html>. Diakses pada tanggal 13 November 2013.
- Anonim, 2013. Manfaat Jambu Biji. <http://ag03s.blogspot.com/2013/04/manfaat-jambu-biji.html>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2013.
- Anonim, 2013. PustakaHerbal. <http://tanamanherbal.wordpress.com/2007/12/15/jambu-biji/>. Diakses pada tanggal 30 Oktober 2013.
- Anthony, C. 2002. A review of Guava (*Psidium guajava*). Dweck Fls Frsc Frsh Dweck Data.
- Ashari, Sumeru. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Ashary, S.S., 2010. Studi Keragaman Ganyong (*Canna edulis* Ker.) di Wilayah Eks-Krasidenan Surakarta Berdasarkan Ciri Morfologi dan Pola Pita Isozim, *Skripsi*,

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Ayub, M.Y., Norazmir, M.N., Mamot, S., Jeeven, K. and Hadijah, H. 2010. Anti-Hypertensive Effect of Pink Guava (*Psidium Guajava*) Puree on Spontaneous Hypertensive Rats. *International Food Research Journal* 17: 89-96.
- Bhattacharya, S., Esita, B., and Moulisha, B.. 2013. Evaluation of acute anti-inflammatory activity of *Psidium guajava* leaf Extracts in Wistar Albino Rats. *Journal of Advanced Pharmacy Education & Research. Vol 3 Issue 1.*
- Cahyono, Bambang. 2010. Sukses Budidaya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher : Andi. Yogyakarta.
- Campbell, A.M., Reece, J.B., dan Mitchell, L.G., 2003. *Biology 5th ed.* Diterjemahkan oleh Wasmen Manalu dengan judul *Biologi edisi 5.* Jakarta: Erlangga.
- Dahuri, R., 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Darmawan, D., 2012. Keanekaragaman dan Kekerabatan Fenetik Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Kecamatan Cikoneng Kabupaten Ciamis. *Skripsi*, Program Studi S-1 Biologi Fakultas Biologi Universitas Jendral Sudirman.
- Davis, P.H. and V.H. Heywood, 1973, Principle of Angiosperm Taxonomy, Robert E. Kreiger Publisher Company, New York.
- Fatmawati, N.I.. 2011. Keanekaragaman Karakteristik Morfologi dan Analisis Hubungan Fenetik Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*). *Skripsi*, Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Govaerts, R. *et al.*, 2008. World Checklist of Myrtaceae. Royal Botanic Gardens.
- Gill, J. and Cubero, J.I., 1993, Multivariate Analysis of The *Vicia sativa* L. aggregate, *Botanical Journal of The Linnean Society, Vol 113, Issue 4, pages 389-400*
- Hamidah, 2009. Biosistematika *Annona muricata* L., *Annona squamosa* L., dan *Annona reticulata* L. Dengan Pendekatan Numerik. Disertasi. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indriani, S., 2006. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Journal. II. Pert. Indon. Vol. 11(1).*

- Irawan, B., Kusmoro, J., dan Rahayuningsih, S.R., 2007, Kajian Taksonomi Kultivar Durian di Kabupaten Subang Jawa Barat, *Skripsi*, Jurusan Biologi FMIPA, UNPAD.
- Ismail, M., Minhas, P.S., Fathimah, K., Sahana, V.M. and Sowmya, C. 2012. Antibacterial Activity of Leaves Extract of Guava (*Psidium Guajava*). *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*. ISSN: 2229-3701.
- Joseph, Baby and Mini Priya R.. 2010. Invitro Antimicrobial Activity Of Psidium Guajava L. Leaf Essential Oil and Extracts Using Agar Well Diffusion Mthod. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*. Vol 2, Issue 3, 2010
- Judd, W.S., S. Christopher, Campbell, A. Elizabeth, Kellogg, F. Peter, Stevens, 1999, Plant Systematics, Sinauer Associates, Inc., USA.
- Krisnamurthy. 2003. Textbook of Biodiversity, Science Publisher, Inc., USA.
- Martasari, C., Sugiyanto. A., Yusuf. H.M., dan Rahayu. D. L., 2009, Pendekatan fenetik taksonomi dalam identifikasi kekerabatan spesies Anthurium, *Journal Holticultura*, **19(2)**:155-163.
- Novianto, R.. 2011. Peluang Bisnis Budidaya Jambu Biji. Strata Satu Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta.
- Prabawanti, Y.W., 2012. Biosistematika Keanekaragaman Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum*) Melalui Pendekatan Morfologi. *Skripsi*, Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Prayekti, E., 2007, Studi taksonomi numerik *Annona muricata*, *Annona squamosa*, dan *Annona reticulate* dengan menggunakan pendekatan morfologi, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Ray, Prashant K., Dolly Jaiswal, Shikha Mehta & Geeta Watal. 2007. Anti-hyperglycaemic Potential of Psidium Guajava Raw Fruit Peel. Alternative Therapeutics Unit, Drug Development Division, Medicinal Research Laboratory Department of Chemistry, University of Allahabad, Allahabad, India.

- Rochmasari, Y.. 2011. Studi Isolasi dan Penentuan Struktur Molekul Senyawa Kimia dalam Fraksi Netral Daun Jambu Biji Australia (*Psidium guajava* L.). *Skripsi*. Program studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia Depok.
- Rustaman, N.Y. 2005. Arah Pemelajaran Keanekaragaman Tumbuhan dan Asesmennya di LPTK dan Sekolah, *Makalah*, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta.
- Saupe,S.,2005,*PheneticClassificationSystems*,<http://employees.csbsju.edu/SSAUPE/biol308/Lecture/Classification/pheneticclass.html>, 12 Oktober 2012
- Simpson, Michael G., 2006, Plant Systematics, Elsevier Academic Press, USA.
- Singh, G., 1999. Plant Systematics, Science publisher, Inc., USA.
- Spelleberg, I.F., 1996. Conservation Biology, Pearson Education Limited, England.Nya
- Stenis, Van.C. G. G. J., 2006. Flora. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sunaryanti, D.P., 2012. Analisis Keanekaragaman Tanaman Kana (*Canna sp.*) Berdasarkan Karakter Morfologi. *Skripsi*, Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Suratman, D. P., dan Setyawan, A.D. 2000. Analisis Keragaman Genus Ipomomea Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Biodiversitas*. 1(2):72-79
- Suripto, B.A., 1998, Prinsip-Prinsip dan Pengelolaan Sumberdaya Keanekaragaman Hayati di Indonesia. Penerbit universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.
- Taha, Y. Al-Eldany., Sahar, A.A., Malik Al-Saadi., 2012. Taxonomic Significance of Anatomical Characters in Some Species of The Family Myrtaceae. *American Journal of Plant Sciences*, 2012, 3, pages 572-581
- Tjitrosoepomo, G. 2009. Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan), Cetakan ke 4, Gadjah Mada University Press, Jogjakarta.
- Wijaya., E. A., Johanis P.M., Tika D.A., Arief H., Abdulrokhman K., dan Wahyudi S. 2010. Pengukuran hilangnya keanekaragaman flora di Pulau Jawa. Laporan Akhir Program Insentif Peneliti dan Perekayasa. Sumber Daya Alam dan Lingkungan. Pusat Penelitian Biologi – LIPI. Cibinong.