

DAFTAR PUSTAKA

- Akaibara. 2016. <http://ngalam.co/2016/01/03/malang-budidayakan-kepel-buah-langka-kegemaran-putri-keraton/>. Diakses 15 Oktober 2018
- Anonim.1994. Mengenal Tanaman Langka Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim. 1999. Burahol Penyedap Bau Keringat. Dari majalah INTISARI. PT. Intisari Mediatama. Jakarta. Hal 83-88.
- Anonim. 2015. <http://www.anakagronomy.com/2015/04/mengenal-tanaman-kepel-stelenocarpus.html>. Diakses 15 Oktober 2018
- Backer, C.A. & R.C. Bakhuizen van den brink, 1963. Flora of Java. Vol I N.V.P noorhoof-Groningen Netherlands, Pp. 101-102
- BAPPEDA. 2013. Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2013, Bantul Harmony of Nature and Culture. Bantul. 136 hal.
- Bappenas. 2003. Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan. Dokumen Nasional Bappenas. Jakarta
- BPS Kab. Bantul. 2017. Kecamatan Kasihan Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Bantul. 67 hal.
- Fatimah, Siti. 2013. Analisis Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Salak. Agrovigor Volume 6 No. 1. TANAMANSALAK (Salacca zalacca (Gertner) Voss BANGKALAN
- Ferita, I., Tawarati., Zulfadly, S. 2015. Identifikasi Dan Karakterisasi Tanaman Enau (Arenga Pinnata) Di Kabupaten Gayo Lues. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. 1 (1) : 31-37.
- Foster. Adriance s. Ernest M. Gifford, W. H. Fremaan and Company. 1974. Comparative Morphology and Evolution of Vascular Plant. San Fransisco.
- Frankel, O.H. 1970. Genetic Conservation in Perspective. In: Genetic Resources in Plant-their Exploration and Conservation (eds. Frankel, O.H. and Bennet, E). IBP Handbook No 11. Blackwell, Oxford and Edinburgh.
- Higuchia H, et al., 1997. Effects of temperature on growth, dry matter production and CO assimilation in cherimoya (*Annona cherimola* Mill.) and sugar apple (*Annona squamosa* L.) seedlings. J. Scientia Horticulturae Volume 73: 89-97. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com> . Tanggal 22 Februari 2019
- Haryjnto, L. 2012. Konservasi Kepel (*Stelechocarus burahol* (Blume) Hook.f & Thomson): Jenis yang Telah Langka. Mitra Hutan Tnaman. Vol. 7 No1: 11-17
- Hidayah, E. B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. ITB. Bandung.

- Jones, S. B and A. E. Luchsinger. 1979. Plant Systematics. Mc. Graw-Hill Book Company. New York. Pp 44,60-77.
- Lawrance, H. M. 1958. Txonomi of Vascular Plants. Macmillan Company. New York. Pp 3,6,47. Leunufna, Semuel. 2007. Kriopreservasi untuk Konservasi Plasma Nutfah Tanaman: Peluang Pemanfaatannya di Indonesia. Jurnal AgroBiogen 3(2):80-88.
- Mogea JP, 2001. Kategori dan Kriteria Tumbuhan Langka. Dalam : Mogea JP, Djunaedi Gandawidjaja, Harry Wiriadinata, Rusdy E. Nasution dan Irawati. Tumbuhan Langka Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Prasojo Pribadi, Elmiawati Latifah dan Rohmayanti. 2014. Pemanfaatan Perasan Buah Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Blume) Hook.& Thomson) Sebagai Antiseptik Luka. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pribadi, dkk. 2014. Pemanfaatan Perasan Buah Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Blume) Hook.& Thomson) Sebagai Antiseptik Luka. Pharmacia, Vol. 4, No. 2, 2014: 177-183. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pemkab Bantul. 2018. Letak Geografis. https://bantulkab.go.id/datapokok/0401_letak_geografis.html. Diakses 17 Oktober 2018
- Pemkab Bantul. 2018. Tinggi Tempat. https://bantulkab.go.id/datapokok/0401_letak_geografis.html. Diakses 17 Oktober 2018
- Priyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif. Zifatama Publishing. Surabaya. 195 hal.
- Rifai MA, Rugayah, Widjaja EA (Eds.). 1992. Tiga Puluh Tumbuhan Obat Langka Indonesia. Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia, Bogor.
- Saenong, S., Azrai, M., Arief, R. dan Rahmawati. 2007. Jagung: Pengelolaan Benih Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. Hal 145-174.
- Simpson M.J. 2006. Plant Systematics. Elsevier Inc. Canda.
- Sholikhah, U., Munandar, D.A., Andri, P.S. 2015. Karakter Fisiologis Klon Kopi Robusta BP 358 pada Jenis Penaung yang Berbeda . J. Agrovigor 8 (1) : 58-67.
- Suhartini. 2009. Peran Konservasi Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Pembangunan yang Berkelanjutan. Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA. Fakultas MIPA. UNY. Yogyakarta.
- Sumardi. I. A. Purjoarinto. 1992. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Fakultas Biologi. UGM. Jogjakarta. Hal 192-193.

- Sunarni T, S Pramono dan R Asmah. 2007. Flavonoi dan tioksidan penangkap radikal dari daun kepel (*Stelechocarpus burahol*). *Majalah Kefarmasi Indonesia* 18(3): 111-116
- Tisnadjaja D, E Saliman, Silvia, dan P Simanjuntak. 2006. Pengkajian burahol (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) sebagai buah yang memiliki kandungan senyawa antioksidan. *Biodeversitas* 7(2): 199-202
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zuhud EAM, Haryanto. 1994. *Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.