

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2005). Flavonoid-Containing Foods. www.chocolateinfo.com.
- Arif, Mh. (2015). Mengenal Tanaman Kepel *Stelenocarpus*. <http://www.anakagronomy.com/2015/04/mengenal-tanaman-kepel-stelenocarpus.html>.
- Darusman, Rahminiwati, Sadiyah, Batubara, Darusman, dan Mitsunaga. (2012). Indonesian Kepel Fruit (*Stelechocarpus burahol*) as Oral Deodorant. *Research Journal of Medical Plant*. 6(2): 180-188.
- Fachrurozi, Z. (1980). Burahol (*Stelechocarpus burahol* (Bl) Hk.f. & Th.) deodoran tempo dulu dan masalah pelestariannya. *Buletin Kebun Raya* 4 (4): 127-130
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerbatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gartner) Voss). Bangkalan. *Agrovigor*, 6(1) : 1-15.
- Hadi Shabrina Kusuma, Sri Lestari, dan Sumeru Ashari. (2014). Keragaman dan Pendugaan Nilai Kemiripan 18 Tanaman Durian Hasil Persilangan *Durio zibethinus* and *Durio kutejensis*. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 79-85.
- Handayani Tri (2015). Musim Berbunga dan Berbuah Jenis-jenis Tanaman Koleksi suku Annonaceae di Kebun Raya Bogor. Dalam jurnal *Buletin Kebun Raya*. 19(2): 91-104.
- Haryjanto, L., (2012). Konversi Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. F. & Thomson): Jenis Yang Telah Langka, *Majalah Mitra Hutan Tanaman*, 7(1),11-17.
- Hermanto, Catur. (2013). Keragaman dan kekayaan buah tropika nusantara. Jakarta: IAARD Press.
- Ismail, A.Y., D. Kosasih dan D.P. Novitasari. (2017). Identifikasi dan Sebaran Jenis *Cinnamomum sintoc* BL dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Resort Cilimus dan Mandirancam Tanaman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*. 11(1).
- Isrofi, Ahcmad. (2016). Mengenal Tumbuhan Kapel dan Manfaatnya. <https://www.kemejisingnet.com/2016/03/mengenal-tumbuhan-kepel-dan-manfaatnya.html>.
- Johanis. P., Mogeia dan Enny, S. (2001). Lipi seri panduan lapangan tumbuhan langka Indonesia. Bogor : Puslitbang. LIPI
- Kabupaten Sleman. (2010). Profil Kabupaten Sleman Geografi dan Topografi. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi>.
- M. Iqbal. (2016). Deskripsi Wilyah Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. repository.umsida.ac.id/bitstream/handle/123456789/7693/BAB%20II.pdf?...6...y.
- Maulina, N. (2011). Hubungan Kekerbatan Fenetik Tujuh Spesies dari Familia Cucurbitaceae di Kecamatan Syamtalira Aron Kabupaten Aceh Utara (Skripsi). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

- Mogea, J.P. (2001). Kategori dan kriteria tumbuhan langka dalam Mogea JP, Djunaedi Gandawidjaya, Harry Wiriadinata, Rusdy E. Nasution dan Irawati. Tumbuhan Langka Indonesia. Puslitbang Biologi-LIPI
- Nugroho L. Hartanto, Purnomo Issirep Sumardi. (2006). Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2009). Profil Kabupaten Sleman Geografi dan Topografi. <http://www.slemankab.go.id/profil-kabupate-n-sleman/geografi/topografi>.
- Pranoto, H.S., W.Q.Mugnisjah, dan E. Murniati. (1990). Biologi Benih. Buku. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Institut Pertanian Bogor.
- Prawiranata, W., S. Haran dan P. Tjondronegoro. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Departemen Botani. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Purwantiningsih dan Hakim. (2011). Efek Hipourikemia ekstrak daun kepel terhadap allopurinol secara in vivo, Sains dan Terapan Kimia, 5(4), 10-15.
- Sain, Ahmad. (2016). Keragaman Genetik Empat Varietas Jagung (*Zea Mays. L*) Bersari Bebas Menggunakan Marka Srs (Simple Sequence Repeats).
- Saleh MS, Adelina E, Murniati E & Budiarti T. (2008). Pengaruh skarifikasi dan media tumbuh terhadap viabilitas benih dan vigor kecambah aren. J Ilmu Pertanian Indonesia 13(1): 7-12.
- Shiddiqi, T., Rindiastuti, Y. dan Nuraini, S.W. (2008). Potensi in vitro zat sitotoksik anti kanker daun tanaman kepel (*Stelechocarpus burahol*) terhadap Carcinoma colorectal. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. 15 hal.
- Simatupang R.S, I. Ar-Riza, Mukhlis dan I Kahirullah. (2006). Buah-Buahan Eksotis pada Wilayah Lahan Rawa di Beberapa Kabupaten Kalimantan. Banjarbaru. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta
- Miswarti, E. Wawan, Putra, dan Sugandi Dedi. (2017). Analisis Keragaman Plasma Nutfah Durian di Provinsi Bengkulu Berdasarkan Karakter Morfologi. Buletin Plasma Nutfah. 23(1): 59-68
- Sulastry, Mery. (2019). Daun. <https://sel.co.id/daun-penjelasan-upih-daun-tangkai-daun-dan-helaian-daun-terlengkap/>.
- Sumarwan, Sumartini, Kusmayadi. (2006). Science for Junior High School. Jakarta: Erlangga
- Sunarto, A.T. (1987). Burahol kosmetika alam bagi kerabat keraton. Trubus 18 (207): 103-104.
- Suranto. Y. (2001). Pengaruh Umur dan Posisi vertikal Batang Terhadap beberapa sifat Kimia. Penelitian Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Tisnadjaja, D., E. Saliman, Silvia, dan P. Simanjutak. (2006). Pengkajian Burahol (*Stelechocarpus burahol* Hook F & Thomson) sebagai Buah yang Memiliki Kandungan Senyawa Antioksidan, Biodiversitas, 7(2),199-202.

- Tjitrosoepomo, Gembong. (2011). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Visca Riana Sari. (2012). Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook f. & Thomson) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wijayani, Suprih. (2011). *Biologi*. Yogyakarta: Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
- Yonida A. D. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan tanaman. Tersedia pada : [http:// farming.id/faktorfaktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan tanaman/](http://farming.id/faktorfaktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tanaman/).