

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, B.N., A. Soegianto, & N. Basuki. 2017. Identifikasi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Porang (*Amorphophallus muellery* Blume) di Kabupaten Nganjuk, Madiun dan Bojonegoro. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(6), 1035-1043.
- Anto, Fitmawati & N. Sofiyanti. 2013. *Analisis Hubungan Kekerabatan Macang (Mangifera foetida Lour.) di Sumatera Bagian Tengah*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau.
- Baiquni, M., & Hendri. 2007. Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. *Social Economy Environmental*. Australia.
- Bappeda. 2019. Keadaan Iklim Rata-Rata Daerah Istimewa Yogyakarta. [http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data\\_dasar/cetak/353-keadaan-iklim-rata-rata](http://bappeda.jogjapro.go.id/dataku/data_dasar/cetak/353-keadaan-iklim-rata-rata).
- Bappenas. 2015. *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Batubara, I., L.K. Darusman, E. Djauhari, & T. Mitsunaga. 2010. Potency of Kepel (*Stelechocarpus burahol*) *ascyclooxigenase-2 inhibitor*. *The Journal of Indonesian Medicinal Plant*, 3(2), 110-114.
- Bermawie, N. 2005. *Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman*. Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Bogor.
- Cahyarini, R.D., A. Yunus, E. Purwanto. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Kedelai Lokal di Jawa berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains*, 6(2), 79-83.
- Carlen, C.Y., I. P. Yuda, & F. Zahida. 2015. *Keanekaragaman Genetik dan Identifikasi Jenis Kelamin Lonchura fuscans secara Molekuler*. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Darusman, H.S., M. Rahminiwati, S. Sadih, I. Batubara, L.K. Darusman, & T. Mitsunaga. 2011. Indonesian Kepel Fruit (*Stelechocarpus burahol*) as *Oral Deodorant*.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss) Bangkalan. *Agrovigor*, 6(1), 1-15.
- Fatma, D. 2017. Klasifikasi Iklim Koppen. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/meteorologi/klasifikasi-iklim-koppen>.
- Fiani, A., & Yuliah. 2018. Pertumbuhan Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F dan Thomson) dari Dua Populasi di Mangunan,

- Bantul. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Sainstek*, 3, 301-302.
- Ghasemi, A. R., A. R. Golparvar & M. N. Isfahani. 2014. Analysis of Genetic Diversity of Sugar Beet Genotypes Using Random Amplified Polymorphic DNA Marker. *Genetika*, 46(3), 975-984.
- Goodrich, K.R. 2012. *Floral scent in Annonaceae*. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 169, 262-279.
- Hadad E. A., R. Andani, W.E.K. Yudiwanti, & N.R. Ahmadi. 2009. Karakter dan Hubungan Kekerabatan 27 Aksesori Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) di KP Cicurug. *Bul RISTRI* 1(3), 113-127.
- Handayani, T. 2016. Musim Berbunga dan Berbuah Jenis-Jenis Tanaman Koleksi Suku *Annonaceae* di Kebun Raya Bogor. *Buletin Kebun Raya*, 19(2), 91-104.
- Haryjanto, L. 2012. Konservasi Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F dan Thomson) : Jenis Yang Telah Langka. *Mitra Hutan Tanaman*, 7(1), 11-17.
- Hatmi, R.U., S. Widyayanti, & Sudarmaji. 2015. Potensi Kepel (*Stelechocarpus burahol* [Blume] Hook.F & Th.) sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta, 248-257.
- Hidayati, N. Z., D. Saptadi, & L. Soetopo. Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek *Dendrobium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 291- 297.
- Heriyanto, N.M. & Garsetiasih, R.,. 2005. Kajian Ekologi Pohon Burahol (*Stelechocarpus burahol*) di Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. *Buletin Plasma Nutfah*, 11(2), 65-73.
- Julisaniah, N. I., L. Sulistyowati & A. N. Sugiharto. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan Metode RAPD-PCR dan Isozim. *Biodiversitas*, 9(2), 99-102.
- Kurniawan, I. D. 2019. *Keragaman Morfologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol Hook & Thomson) di Kotamadya Yogyakarta* (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Bantul, Indonesia.
- LIPI. 2000. Koleksi Tanaman Buah Kebun Raya Bogor. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya. <http://krbogor.lipi.go.id/id/Koleksi-Tanaman-Buah-Kebun-Raya-Bogor.html>.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta. PT. Rineka Cipta.

- Miswarti, T. Nurmala & Anas. 2014. Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Akses Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv). *PANGAN*, 23(2), 166-177.
- Murtando, H., N. Sahiri, & I. Madauna. 2016. Identifikasi Karakter Morfologi dan Anatomi Tanaman Jeruk Lokal (*Citrus* Sp) di Desa Karya Agung dan Karya Abadi Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong.
- Mogea, J.P. 2001. Tumbuhan Langka Indonesia. Puslitbang Biologi-LIPI.
- Nurtjahjaningsih, G., P. Sulistyawati, A.Y.P.B.C. Widyamoko & A. Rimbawanto. 2012. Karakteristik Pembungaan dan Sistem Perkawinan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat Gunung Kidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(2), 65-80.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2018. Kondisi Geografis Kota Yogyakarta. <https://www.jogjakota.go.id/pages/geografis>.
- Sari, V. R. 2012. *Variasi Morfologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol Hook.F dan Thomson) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda (Skripsi)*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sarjani, T. M., M. Mawardi, E.S. Pandia, & D. Wulandari. 2017. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili Piperaceae di Kota Langsa. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA*, 1(2), 182-191.
- Setiono, D., Parjanto, D.W. Djoar. 2013. Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa*) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains*, 15(2), 32-35.
- Setyowati, M., I. Hanarida, & Sutoro. 2. Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta*). *Buletin Plasma Nutfah*, 13(2), 49-55.
- Shiddiqi, T., Y. Rindiastuti & N. A. Sri. 2008. *Potensi In Vitro Zat Sitotoksik Anti Kanker Daun Tanaman Kepel (Stelechocarpus buharol) terhadap Carcinoma Colorectal* (Karya Tulis Ilmiah). Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Soekotjo. 2004. Status Riset Konservasi KSDG 'Indigenous species' Indonesia. Workshop Nasional Konservasi, Pemanfaatan dan Pengelolaan Sumberdaya Genetik Tanaman Hutan. Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan dan Japan Internasional Cooperation Agency. Yogyakarta.
- Suranto. 2001. Pengaruh Lingkungan Terhadap Bentuk Morfologi Tumbuhan. *Enviro*, 1(2), 37-40.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Buana Sains*, 10(2), 101-106.

- Tisnadjaja, D., E. Saliman, Silvia, & P. Simanjuntak. 2006. Pengkajian Burahol (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.F dan Thomson) sebagai Buah yang Memiliki Kandungan Senyawa Antioksidan. *Biodiversitas*, 7(2), 199-200.
- Tuberosa, R., A. Graner, & R. K. Varshney. 2010. *Genomics of Plant Genetic Resources: an Introduction Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization*. *Journal of Agriculture*, 9(2), 151-154.
- Yudianto, S. A. 2012. Keanekaragaman Alam Hayati. Modul I FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/195305221980021-SUROSO\\_ADI\\_YUDIANTO/Modul/MODUL1\\_KEANEKARAGAMAN\\_HAYATI.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. BIOLOGI/195305221980021-SUROSO_ADI_YUDIANTO/Modul/MODUL1_KEANEKARAGAMAN_HAYATI.pdf).
- Yuwono, S.S. 2015. Kepel (*Stelechocarpus burahol*). <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/kepel-stelechocarpus-burahol/>.
- Wati, T. K., B. Kiswardianta., & A. Sulistyarsi. 2016. Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (*Bryophitha*) Di Hutan Sekitar Waduk Kedung Brubus Kecamatan Pilang Keceng Kabupaten Madiun. *Jurnal Florea*, 3(1), 46-51.
- Widhiatmoko, A. 2014. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan Lembaga Kebudayaan Indonesia Belanda Di Yogyakarta* (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Widodo, F. 2010. *Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) di daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah* (Skripsi). Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia.