

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A., M. Radji., A. Mun'im., A. Rahardjo and H. Suryadi. 2018. Antimicrobial Activity of Ethyl Acetate Fraction from *Stelechocarpus burahol* Fruit against Oral Bacteria and Total Flavonoids Content. *J Young Pharm.* Vol 10(2).
- Artikelsiana. 2015. Faktor-Faktor Mempengaruhi Pesebaran Flora & Fauna. <http://www.artikelsiana.com/2015/08/faktor-faktor-mempengaruhi-persebaran-fauna-flora.html>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). 2004. Wilayah Kritis Keanekaragaman Hayati Di Indonesia. <https://www.bappenas.go.id/files/8013/5230/1588/buku-kh.pdf>. Diakses pada tanggal 1 November 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). 2016. Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan 2015-2020. https://www.bappenas.go.id/files/publikasi_utama/Dokumen_IBSAP_2015-2020.pdf. Diakses pada tanggal 29 Januari 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2008. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2008. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. Hal 3-4.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2010. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka 2010. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. Hal iii.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. 2018. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka. BPS Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. Hal 6-7.
- Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Ketindan. 2015. Kepele. <http://bbppketindan.bppsdp.pertanian.go.id/blog/kepel>. Diakses pada tanggal 25 November 2018.
- Biodiversity International. 2008. Cherimoya. *Cherl.* Page 26-31.
- Barbour, G.M., J.K. Burk dan W.D. Pitts. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/ Cumming Pub. New York.

- BPH UMY. 2013. Tanaman Kepel Bantu Lestarikan Hutan dan Ekosistem. <http://www.umi.ac.id/tanaman-kepel-bantu-lestarikan-hutan-dan-ekosistem.html>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019.
- BPS Kabupaten Kulon Progo. 2018. Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. Kulon Progo. 6-7, 61, dan 195-197.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerbatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Vos Bangkalan. Agrovigor. Vol 6(1).
- Felania, C. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ferita, I., Tawarati dan Z. Syarif. 2015. Identifikasi dan karakterisasi tanaman enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. Vol. 1(1).
- Fiani, A dan Yuliah. 2018. Pertumbuhan Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) dari Dua Populasi di Mangunan, Bantul. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III.
- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Grey, G.W and F.J. Deneke. 1978. *Urban Forestry*. John Wiley and Sons. Inc. New York.
- Hadisunarso. 2013. Morfologi Tumbuhan. http://repository.ut.ac.id/cgi/search/simple?q=Hadisunarso& action_search=Search& action_search=Search& order=bytitle&basic srctype=ALL& satisfall=ALL. Diakses pada tanggal 8 Maret 2019.
- Haryjanto, L. 2012. Konservasi Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.f & Thomson): Jenis Yang Telah Langka. Mitra Hutan Tanaman. Vol 7(1).
- Heriyansyah, F., L. Soetopo dan D. Saptadi. 2017. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Suweg (*Amorphophallus campanulatus* BI) di Jawa Timur. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5(3) :377-382.

- Hermanto, C., N.L.P. Indriani dan S. Hadiati. 2013. Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara. IAARD PRESS. Hal 1.
- Hidayat, E.B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Penerbit ITB. Bandung. Hal 205.
- Himpunan Mahasiswa Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata (HIMAVOKA). 2016. Konservasi In Situ dan Eks Situ. <http://himakova.lk.ipb.ac.id/koservasi-in-situ-dan-eks-situ/>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Isnaeni, E dan N.A. Habibah. 2014. Efektivitas Skarifikasi Dan Suhu Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Kepel [*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. F & Thompson] Secara In Vitro Dan Ex Vitro. Jurnal MIPA. Vol. 37 (2).
- 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 Mandirancan Tanaman Nasional Gunung Ciremai. Wanaraksa. Vol. 11 No. 1.
- Keanekaragaman Hayati (KEHATI). 2017. Kepel. <http://kehati.jogjaprov.go.id/detailpost/kepel>. Diakses pada tanggal 2 Desember 2018.
- Kulonprogokab. 2016. Kondisi Umum Geografis. http://kulonprogokab.go.id/v3/portal/web/view_detil/6/kondisi-umum. Diakses pada tanggal 18 Desember 2018.
- Kusmana, C dan A. Hikmat. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Vol. 5(2).
- Litbang, Pertanian. 2004. Pelestarian Plasma Nuftah Sudah Mendesak. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita.php/one/127/>. Diakses pada tanggal 27 November 2018.
- Margono. 2004. Metodologi Penelitian Pendidika. Rineka Cipta. Jakarta.

- Murtando, H., N. Sahiri dan 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. *Agrotekbis*. Vol. 4(6) : 642-649.
- Nafiun. 2012. Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Tanaman. <http://www.nafiun.com/2012/11/pengaruh-suhu-terhadap-pertumbuhan-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2018.
- Nur, R.N. 2018. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Mencit Yang Diinduksi Aloksan. Universitas Jember. Skripsi. Hal 42.
- Nurbani dan Sumarmiyati. 2015. Eksplorasi dan Karakterisasi Tumbuhan Mekai sebagai Penyedap Rasa di Kabupaten Bulungan, Provinsi Kalimantan Utara. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Vol. 1 (2).
- Purwanto, R.S., Mudjahidin dan W.U. Putri. 2009. Peranan Morfologi Semai dalam Mengidentifikasi Jenis Tumbuhan Berstatus Pohon. Seminar Nasional Biologi XX dan Kongres PBI XIV.
- Prastowo, G.F. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.) pada Beberapa Kadar Air Tanah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 18.
- Pribadi, P., E. Latifah dan Rohmayanti. 2014. Pemanfaatan Perasan Buah Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook.& Thomson) Sebagai Antiseptik Luka. *Pharmaciana*. Vol. 4(2)
- Ramadhan, B.C., S.A. Aziz dan M. Ghulamahdi. 2015. Potensi Kadar Bioaktif Yang Terdapat Pada Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*). *Bul. Littro*. Vol. 26(2)
- Rina. 2015. Pengaruh Kondisi Tanah Bagi Tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=735&Itemid=59. Diakses pada tanggal 19 Desember 2018.
- Rofhl, F.J. 1998. NTSYSpc Numerial Taxonomy and Multivariate Analysis System. Applied Biostatistics Inc. New York. 38 p.
- Sari, V.R. 2012. Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. F & Thomson) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda. Skripsi.

- Sarjani, T.M., Marwadi., E.S. Pandia dan D. Wulandari. 2017. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tipe Stomata Famili *Piperaceae* di Kota Langsa. Jurnal Ipa dan Pembelajaran Ipa. Vol. 1 (2).
- Sridianti. 2014. Upaya Pelestarian Keanekaragaman Hayati. <https://www.sridianti.com/upaya-pelestarian-keanekaragaman-hayati.html>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019.
- Sugiyono. 2001. Statistika untuk Penelitian. Alfabeta. Bandung.
- Tisnadjaja, D., E. Saliman dan P. Simanjuntak. 2006. Pengkajian Burahol (*Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook & Thomson) sebagai Buah yang Memiliki Kandungan Senyawa Antioksidan. Biodiversitas. Vol. 7(2).
- Tjitrosoepomo. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 1-2.
- Utami. 2018. Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Kajian Pustaka. Universitas Udayana. Denpasar.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2007. *Stelechocarpus burahol* (Blume) Hook. F. & Thomson. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=STBU2>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2018.
- Widodo, F. 2010. Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah. Skripsi.
- Wiwoho, L.H. 2018. Keanekaragaman Hayati dan Eksistensi Kelapa Sawit di Indonesia. <https://nasional.kompas.com/read/2018/07/28/07080071/keanekaragaman-hayati-dan-eksistensi-kelapa-sawit-di-indonesia>. Diakses pada tanggal 21 Januari 2019
- Wahyunah., Krisdianto., A. Kadarsah dan D.R. Rahmani. 2016. Variasi Kanopi dan Porositas Pohon di Ruang Hijau Pribadi Permukiman Baru Kelurahan Loktabat Utara Kota Banjarbaru. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 2(2).