

## DAFTAR PUSTAKA

- Alrasyid, H. 1979. *Pemilihan Jenis Tanaman Penghijauan Untuk Pembangunan. Hutan Rakyat*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Apriliyanti, N. F., Seotopo, L., & Respatijarti. (2016). Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 209–217.
- Bahanawan, A., Darmawan, T., Dwianto, W., Penelitian, P., Lembaga, B., Pengetahuan, I., Jl, I., Km, R. B., Bogor, K., Sifat, A., Grimes, W., Bj, N., & Kunci, K. (2020). Hubungan sifat berat jenis dengan sifat higroskopisitas melalui pendekatan nilai rerata kehilangan air. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 12(1), 1–8.
- Effendy, E., Respatijarti, R., & Waluyo, B. (2018). Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*Physalis sp.*). *Jurnal Agro*, 5(1), 30–38. <https://doi.org/10.15575/1864>
- Indriyanto. 2012. *Dendrologi Suatu Teori dan Praktik Menyidik Pohon*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung, Lampung.
- Kinho, J. dan Mahfudz. 2011. *Prospek Pengembangan Cempaka di Sulawesi Utara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Manado, Manado.
- Kristamtini, Taryono, Basunanda, P., dan Murti, R. H. 2014. *Keragaman Genetik dan Korelasi Parameter Warna Beras dan Kandungan Antosianin Total Sebelas Kultivar Padi Beras Hitam Lokal*. Jurnal ilmu Pertanian. Vol.17 No.1. 90-103
- Lamanda, S. A. 2018. *Analisis Morfofisiologis Jati (Tectona grandis Linn F)*. Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan. universitas Hasanuddin. Makassar. Skripsi
- Langi, Y. A. R. 2007. *Model Penduga Biomassa Dan Karbon Pada Tegakan Hutan Rakyat Cempaka (Elmerrillia ovalis) dan Wasian (Elmerrillia celebica) di Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara*. Thesis Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Latifa, R. 2015. *Karakter Morfologi Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Malang*. Jurusan Biologi FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Lawe, Zulfitri, J. I. Kalangi, A. Thomas, J. A Rombang. 2014. *Studi Riap Cempaka Elmerillia ovalis (Miq) Dandy di Pinaras dan Masarang*. Program Studi Ilmu Kehutanan Jurusan Budidaya Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Lestari, G., & Gunawan, A. (2010). Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon Terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(1), 30–35. <https://doi.org/10.29244/jli.2010.2.1.%p>
- Makhziah. 2014. *Keragaman Genetik dan Penanda Morfologi, Fisiologi, Biokimia serta Molekuler Tanaman Jagung (Zea mays L.) Efisien Nitrogen*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Skripsi

- Maulid, R. R., & Laily, A. N. (2015). Kadar Total Pigmen Klorofil dan Senyawa Antosianin Ekstrak Kastuba (*Euphorbia pulcherrima*) Berdasarkan Umur Daun. *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 225–230.
- Megalina Pi. 2009. *Peran Hutan Rakyat dalam Perekonomian Masyarakat Desa (Studi Kasus di Desa Wangunjaya Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat)* [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Meinarti. C. 2011. *Analisis Keragaman Genetik Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Penanda RAPD*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi
- Netek, Brus, & Tomecka. (2019). Performance Testing on Marker Clustering and Heatmap Visualization Techniques: A Comparative Study on JavaScript Mapping Libraries. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 8(8), 348. <https://doi.org/10.3390/ijgi8080348>
- Nur, A., & Human, S. (2014). *Keragaman genetik gandum populasi mutan M3 di agroekosistem tropis*. 35–44.
- Pryke, A., Mostaghim, S., & Nazemi, A. (2007). Heatmap Visualisation of Population Based Multi Objective Algorithms. *Evolutionary Multi-Criterion Optimization*, 4403(June), 727–741. <https://doi.org/10.1007/978-3-540-70928-2>
- Rahmawati. (2004). *Tinjauan Aspek Pengembangan Hutan Rakyat*. Fakultas Pertanian Jurusan Kehutanan Universitas Sumatera Utara
- Rosanti. D. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta : Erlangga
- Sadono, R. 2018. *Prediksi lebar tajuk pohon dominan pada pertanaman jati asal Klon di BKPH Cepu*. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(2), 127–141. <https://jurnal.ugm.ac.id/jikfkt/article/download/40143/22607>
- Sari, V.R. 2012. *Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus Buraholhook.F Dan Thomson*) Yangtumbuh Pada Ketinggian Berbeda*. Penerbit Universitas Airlangga: Surabaya.
- Sasmuko, S. 2010. *Karakteristik Kayu Lokal untuk Rumah Adat Waloan di Provinsi Sulawesi*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, Vol. 28 (3)
- Satriawan, I. B., Sugiharto, A. N., & dan Ashari, S. (2017). Heritabilitas dan kemajuan genetik tanaman cabai merah (*Capsicum annum* L.) Generasi f 2. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 343–348.
- Soenarsih, 2012. *Keragaman Spesies pada (*Myristika Spp.*) Maluku Utara Berdasarkan Penanda Morfologi dan Agronomi*. *Jurnal litri* 18 (1):1-9
- Sriyadi, B. 2015. *Penilaian Hubungan Genetik Klon Teh Berdasarkan Komponen Senyawa Kimia Utama dan Potensi Hasil*. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 18(1): 1-10

- Sumenda, L. (2011). Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangga (*Mangifera indica* L.) pada Tingkat Perkembangan Daun yang Berbeda. *Jurnal Bios Logos*, 1(1). <https://doi.org/10.35799/jbl.1.1.2011.372>
- Surat Keputusan Menteri Kehutanan No. 707/Kpts V/1997 tentang *Penyempurnaan Lampiran Keputusan Menteri Kehutanan Nomor : 574/KPTS-IV/1997, tentang Pengelompokan Jenis Kayu sebagai Dasar Pengenaan Iuran Kehutanan*.
- Syukur, M., S. Sujipriharti, R. Yuniarti, K. Nida. 2010. *Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum Annonum* L) Populasi F5*. *J. Hort, Indonesia*. 1(3):74-80
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Umum Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 175-176
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2009. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Waluyo, B dan Agustina, N.I. 2017. *Keragaman Karakter Morfo-Agronomi dan Keanekaragaman Galur-galur Cabai Besar (*capsicum annum* L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. *Jurnal AgroVol*. IV, No. 2
- Wijayanti, P. D. 2024. *Pengaruh kerapatan tegakan jati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman empon-empon di KHDTK Wanagama I, Gunungkidul, Yogyakarta*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada. UGM ETD. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/237262>
- Zhao, S. Yan. G. Guanhu S. Yu S. 2014. *Research Article Advanced Heatmap and Clustering Analysis Using Heatmap* 3. *Biomed Research International*. 6:986048.
- Zulfahmi. (2013). *Penanda DNA untuk Analisis Genetik Tanaman*. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2), 41–52.