

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. K. M. M., Podder, R., dan Sarker, A. 2011. Estimation of Genetic Diversity in Lentil Germplasm. *Agrivita*. 2 (33):103-110.
- Anonimous. 2020. <https://wanagama.fkt.ugm.ac.id/sejarah/> diakses pada tanggal 15 Agustus 2020.
- Boltovskoy, E. dan Wright, R. 1976. *Recent Foraminifera*. Dr. W. Junk b.v. publishers the Hague. 513p.
- Djamhuri, E., Supriyanto., Siregar I. Z., Siregar U.Y., Sukendro A., Wilerso S., Pamungkas, P., dan Safei, R. 2006. *Petunjuk Teknis Seleksi Pohon Induk*. Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Euclid. 2015. *Eucalypts of Australia Edition 4*. [Internet]. Identec Pty Ltd. Brisbane.
- FAO. 1979. *Eucalypts for Planting*. FAO Forestry and Forest Products Studies, No. 11. FAO. Rome.
- Fitriani, L., Toekidjo, dan Purwanti, S. 2013. Keragaman Lima Kultivar Cabai (*Capsicum annuum* L.) di Dataran Medium. *Jurnal Vegetalika*. 2(2):50-63.
- Hening, M. 2011. *Modul 6 Analisis Cluster*. <http://file.upi.edu>. diakses pada tanggal 6 Januari 2021.
- Julisaniah, N. I., Sulistyowati, L., dan Sugiharto, A. N. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan Metode RAPD-PCR dan Isozim. *Biodiversitas* 9 (2) : 99-102 ISSN: 1412-033X.
- Kartikawati, N. K. 2005. Tingkat inkompatibilitas bersilang sendiri pada tanaman kayu putih. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. Volume 2 (3): 141–147.
- Kirkpatrick, J. B., Simmons, D., dan Parsons, R. F. 1973. The Relationship of Some Populations Involving *Eucalyptus cypellocarpa* and *E. globulus* to the Problem of Phantom Hybrids. *New Phytologist* 72, 867-76.
- Majumder, D. A. N, Shamsuddin, A.K.M., Kabir, M.A. dan Hassan, L. 2008. Genetic Variability, Correlated Response and Path Analysis of Yield Contributing Traits of Spring Wheat. *J. Bangladesh Agril. Univ.* 6 (2): 227-234.
- Martin, B. dan Cossalter, C. 1975. *Boit Et Rorets Des Tropiques* (Terjemahan). Majalah No. 163-167. Perancis

- Masila, S., 2011. *E. alba* Reinw. ex Blume. [Internet] Record from PROTA4U. Brink, M. & Achigan-Dako, E.G. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands. <<http://www.prota4u.org/search.asp>>. Accessed 15 August 2020.
- Murtiyana, A. D. 1994. Pembastaran antara Ampupu dan Hue di Wanagama I, Gunungkidul, Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Plantnet (Sistem Jaringan Informasi Pabrik New South Wales). 2004. *Royal Botanic Gardens dan Domain Trust*. Sydney. <http://plantnet.rbgsyd.nsw.gov.au>. diakses pada tanggal 7 Januari 2021.
- Pramoedibyo, R. I. S. 2004. *Dari Bukit-bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Yogyakarta.
- Poespodarsono, S., 1988. *Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. PAU-IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi. IPB. Bogor. 163p.
- Pryor, L. D. 1975. *Eucalypts*. In *The Methodology of Conservation of Forest Genetic Resources*. FAO/UNEP report on a pilot study. Rome, FAO.
- Pryor, L. D., dan Johnson, L. A. S. 1971. *A Classification of the Eucalypts*. Australian National University Press. Canberra.
- Purwanto, A. dan Erlina, S. F. 2005. Kekerabatan Antar Anggrek Spesies Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman dan Bunga. *Jurnal Ilmu Pertanian* 12:1-11.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian (PVTPP). 2016. *Panduan Pelaksanaan Uji (PPU) Keunikan, Keseragaman, dan Kestabilan Eukaliptus*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Salam, A. S. 1994. *Keanekaragaman Genetik*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Sari, W. P. 2014. Keragaman dan Nilai Heritabilitas 10 Genotip Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang. 49pp.
- Siallagan, H. D., Sihombing, B. H., dan Rozalina. 2019. Potensi Kayu Berbagai Klon Eukaliptus di HTI PT Toba Pulp Lestari, Tbk Sektor Aek Nauli Kabupaten Simalungun. *Jurnal Akar* Volume 8 No. 1.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., dan Arif, A. B. 2012. Pewarisan Sifat Beberapa Karakter Kualitatif pada Tiga Kelompok Cabai. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. Bogor. 2(17):1-7.

- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Turnbull, J.W. and Doran, J. C. 1997. *E. urophylla* S.T. Blake. In: Faridah Hanum, I & van der Maesen, L. J. G. (Editors): Plant Resources of South-East Asia No 11: Auxiliary plants. PROSEA Foundation, Bogor, Indonesia. Database record: [prota4u.org/prosea](http://prota4u.org/prosea). Accessed on 15 August 2020.
- Usman dan Sobari. 2013. *Aplikasi Teknik Multivariate*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Webster, M. 2004. *Merriam Webster's Collegiate Dictionary*. United States of America: Merriam Webster Incorporated. <https://www.merriam-webster.com/dictionary/rhytidome>. Accessed 7 January 2021.
- White, T. L., Adams, W. T., dan Neale, D. B. 2007. *Forest Genetics*. Oxfordshire: CABI Publishing.
- Wright, J. W. 1976. *Introduction to Forest Genetics*. Academic Press. Inc. London.
- Yulia, N. D. dan Russeani, N. S. 2008. Studi Habitat dan Inventarisasi *Dendrobium capra* J. J Smith di Kabupaten Madiun dan Bojonegoro. *J. Biodiv.* 9: 190-193.
- Zobel, B. and Talbert, J. 1984. *Applied forest tree improvement*. John Wiley and Sons, Inc. United States of America.
- .