



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2020, Oktober 4). *Demam berkebun di tengah pandemi Covid-19: 'Sekadar tren atau akan jadi gaya hidup berkelanjutan?'*. Diambil kembali dari BBC News Indonesia: <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-54231665>
- Anonim. (2020, Februari 8). *Outdoor Begonias*. Diambil kembali dari Sky Nursey: <https://skynursery.com/wp-content/uploads/2020/02/Begonias-outdoors.pdf>
- Anonim. (2020, September 19). *Tanaman Hias, Relaksasi Jiwa Sekaligus Raup Devisa*. Diambil kembali dari Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian: <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=5687>
- Bustamam, M., & Mahrup. (2003). *Panduan Pengoperasian Progam NTSYS versi 1.8 dan WinBoot untuk Analisis Klaster*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Carvalho, B. I., F. F. I., & Oliveira, A. C. (2007). Parental Selection Strategies in Plant Breeding. *J. Crop Sci. Biotech*, 211-222.
- CPVO. (2017). *Protocol for tests on distinctness, uniformity and stability (Begonia boliviensis A. DC., Begonia pendula Ridl., Begonia x semperflorens-cultorum hort, Begonia x tuberhybrida Voss, Hybrids between these species and other Begonia species), BEGONIA, UPOV Cod.*
- Efendi, M. (2018). Konservasi Eksitu Jenis Begonia Alam Pegunungan Sumatra. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 84-90.
- Efendi, M., Rustandi , U., Sunandar, D., & Windarsih, C. (2020). Catatan Variasi Morfologi Intraspesies Begonia Areolata Miq. Berdasarkan Koleksi Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat. *JURNAL BIOLOGICA SAMUDRA* , 103-113.
- Fajar, M. T., Purnomo, & handayani, N. S. (2016). Hubungan Kekerabatan Fenetik Lycopersicon esculentum Mill. Kultivar. *Biota*, 91-97.
- Fernanda, S. (2021, Januari 2). *Tren Belanja Tanaman Hias di Era Pandemi Covid-19*. Diambil kembali dari Kumparan: <https://kumparan.com/sherenfernanda30/tren-belanja-tanaman-hias-di-era-pandemi-covid-19-1utnNuQfHFS/full>
- Ginori, J., Huo, H., & Warwick, C. R. (2020). A Beginner's Guide to Begonias: Classification and. *IFAS Extension, UNIVERSITY of FLORIDA*, 1-5.
- Hamida, R., & Parnidi. (2019). Kekerabatan Plasma Nutfah Tebu Berdasarkan Karakter Morfologi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 24-32.
- Hartutiningsih. (2005, Mei). Budidaya Jenis-Jenis Begonia Alam Di Kebun Raya "Eka Karya" Bali. *Warta Kebun Raya*, hal. 42-48.



Hartutiningsih, Sudiyatna, I. N., & Ardaka, I. M. (2006, Mei). Begonia eksotis dan Prospek Perkembangannya Di Kebun Raya "Eka Karya" Bali. *Warta Kebun Raya*, hal. 9-19.

hartutiningsih, Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. (2018). Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan. *Jurnal Biologi Indonesia*, 201-211.

Hidayati, N. Z., D, S., & S, L. (2016). Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek Dendronium Berdasarkan Karakter Morfologis. *Produksi Tanaman*, 291-297.

Hidayati, N. Z., Saptadi, D., & Soetopo, L. (2016). Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek Dendrobium. *Jurnal Produksi Tanaman*, IV, 291-297.

K, D., Mattjik, N. A., Aswidinnoor, H., & Toruan-Matius, N. L. (2003). Analisis Pengelompokan dan Hubungan Kekerabatan. *J. Hort.* , 16-27.

Megasari, D., Khoiri, S., & Zamroni, A. (2021). Strategi Pemasaran Tanaman Hias pada Masa Pandemi Covid-19 di Mekar Jaya Nursery. *Prosiding Seminar Nasional Penanggulangan Kemiskinan*, 329-341.

Munawaorh, E., & Hartutiningsih. (2018). Upaya Konservasi Eks-Situ Famili Begoniaceae Dari Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Di Kebun Raya Liwa, Kabupaten Lampung Barat, Provinsi Lampung. *Florea*, 44-52.

Nurcahyati, N. (2010). Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan. *Jurnal Ilmu Progresif*, 9-18.

Nurchayati, N. (2010). Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae dari Karakter Morfologi Sporofit dan Gametofit. *Jurnal Ilmiah PROGRESSIF*, 9-18.

Tebbitt, M. C. (2005). *BEGONIAS: Cultivation, Identification, and Natural History*. Portland, Oregon 97204-3527, U.S.A.: Timber Press, Inc.

Thada, V., & Jaglan, D. (2013). Comparison of Jaccard, Dice, Cosine Similarity. *International Journal of Innovations in Engineering and Technology (IJIET)*, 202-205.

Thompson, B. (2007). *Begonia Registration Handbook*. Diambil kembali dari [www.begonias.org](http://www.begonias.org)

Undaharta, N. E., & Sutomo. (2016). Autekologi Begonia Di Sebagian Kawasan. *JURNAL BIOLOGI*, 29-34.

UPOV. (2005). *International union for the protection of new varieties of plants (UPOV). Elatior Begonia UPOV Code: Begonia – HIE Begonia x hiemalis Fotsch. Guidelines for the conduct of test for distinctness, uniformity and stability*. Geneva.

UPOV. (2006). *International union for the protection of new varieties of plants (UPOV). Elatior Begonia UPOV Code: Begonia – HIE Begonia x hiemalis Fotsch. Guidelines for the conduct of test for distinctness, uniformity and stability*. Geneva.