

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Karakterisasi*.
<http://biogen.litbang.pertanian.go.id/plasmanutfah/karakterisasi/>. Diakses 30 Januari 2018.
- Bermawie, N. 2005. Karakterisasi Plasma Nutfah tanaman dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor.
- Budiana, N.S. 2006. Agar *Aglaonema* Tampil Memikat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Chen J., Davanand, P.S., Norman D.J., Henny., R.J., dan Chao., C.T. 2004. Genetic Relationship of *Aglaonema* Species and Cultivars Inferred From AFLP Markers. *Annals of Botany*. 93 (2). 157-166.
- Damanik A .R.S., 2017. Pengaruh Kolkisin Terhadap Keragaman Morfologi dan Jumlah Kromosom Tanaman Sri Rejeki (*Aglaonema* sp.) Varietas Dud Unjaanee. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fatimah S. 2013. Analisis Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss Bangkalan. *Agrovigor* 6 (1) : 1-15.
- Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia *Asteraceae*. *Jurnal EduBioTropika* 2 (2) : 187-250.
- Henny R.J. 1988. *Aglaonema* Breeding. *Aroideana*. 11 (2). 15-22.
- Hidayati, N.Z., Saptadi D., dan Lita. S. 2016. Analisis Hubungan Kekerabatan 20 Spesies Anggrek *Dendrobium* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Produksi Tanaman* 4 (4) : 291-297.
- Kurniawan. 2018. Asal Usul dan Morfologi *Aglaonema*.
<http://balithi/litbang.pertanian.go.id/berita-437-asal-usul-dan-morfologi-aglaonema.html>. Diakses 30 Januari 2019.
- Leman, 2006. *Aglaonema* Tanaman Pembawa Keberuntungan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Maryani, A.T. dan Yuniarti. R. 2010. Karakterisasi dan Hubungan Kekerabatan Beberapa Genotipe Cabai (*Capcicum annum* L.). *Jurnal Teknobiologi* 1 (1) : 1-10.

- Miswarti., Nurmala T., Anas. 2014. Karakteriasi dan Kekerabatan 42 Aksesi Tanaman Jewawut (*Setaria italica* L.Beauv). Jurnal Pangan. 23 (2) : 166-177.
- Nurchayati, N. 2010. Hubungan Kekerabatan Beberapa Spesies Tumbuhan Paku Familia Polipodiaceae Dari Karakter Morfologi Sporofit Dan Gametofit. Jurnal Ilmu Progresif, Vol. 7 (19) : 9-18.
- Purwanto, Ari .W. 2006. *Aglaonema*, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun. Kanisius, Yogyakarta.
- Purwantoro A., Erlina A., dan Fitri S. 2005. Karakterisasi Antar Anggrek Berdasarkan Sifat Morfologi Tanaman Dan Bunga. Ilmu Pertanian. 12 (1) : 1-11.
- Rahmadani, L. 2019. Keragaman Morfologi Dan Analisis Kekerabatan Anggrek Spesies Dan Hybrid Pada Genus Vanda Dan Phaleonopsis. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Redaksi Agromedia. 2008. Mencerahkan Daun *Aglaonema*. Agromedia Pustaka, Depok.
- Saraswati, D. 2006. Memperbanyak *Aglaonema* (How to Do Series). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Situmorang, S.H., Zuhri E., Deviona. 2014. Karakterisasi Dan Hubungan Kekerabatan 15 Genotipe Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Yang Ditanaman Di Lahan Gambut. Jurnal Online Mahasiswa. 1 (1).
- Subono, M dan Andoko, A. 2005. Meningkatkan Kualitas *Aglaonema*. Cet IV. Agromedia Pustaka, Depok.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- UPOV. 2017. *Aglaonema* Guidelines For The Conduct Test. UPOV, Geneva.
- Widayah, Y. 2006. Keragaman Morfologi Beberapa Familia *Zengineraceae* (Zengiber, Curcuma, dan Kaempferia) di Beberapa Wilayah Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.