



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. *Karakteriasi*. <http://biogen.litbang.pertanian.go.id/plasmanutfah/karakterasi/>. 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 (*Salaca zalaca* (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 Aglonema. <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 Yunianti. R. 2010. Karakterisasi dan Hubungan Kekerabatan Beberapa Genotipe Cabai (*Capcisum 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.

Nurcahyati, 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 annuum L.*) Yang Ditanam Di Lahan Gambut. Jurnal Online Mahasiswa. 1 (1).

Subono, M dan Andoko, A. 2005. Meningkatkan Kualitas Aglaonama. 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.