

DAFTAR PUSTAKA

- The Angiosperm Phylogeny Group. 2016. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. Botanical Journal of the Linnean Society, 181:1–20.
- Angiosperm Phylogeny Website. 2017. Lamiaceae Genera. <https://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/genera/lamiaceagen.html>. Diakses 16 Oktober 2019
- BB Biogen. 2018. *Karakteriasi*. <<http://biogen.litbang.pertanian.go.id/plasmanutfah/karakterisasi/>> Diakses 16 Agustus 2019
- Dalimartha, S. 2003. *Obat Tradisional. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*; Pusat Data Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia.
- Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia *Asteraceae*. Jurnal EduBioTropika 2(2): 187-250.
- Flora Malesiana. 2019. *Plectranthus*. http://portal.cybertaxonomy.org/flora-malesiana/cdm_dataportal/taxon/2e626f30-c129-4f56-a7af-aa10dfe7d32d. Diakses 16 Oktober 2019.
- 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.
- Irsyad, M. H., 2017. Analisis Keragaman Karakter Morfologi dan Agronomi Beberapa F1 Hasil Persilangan P3GI antara Tebu (*Saccharum hybrid*) dengan *Erianthus* (*Erianthus arundinaceus*). Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi
- Martasari, C., Sugiyanto. A. Yusu. H.M. dan Rahayu. D. L., 2009. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan Spesies *Anthurium*. Journal Horticultura. 19(2): 155-163.
- Meilia, A.A. 2018. Analisis Hubungan Kekerabatan Genotip Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Berdasarkan Karakter Kualitatif dan Kuantitatif. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Miswarti, Nurmala T., Anas. 2014. Karakterisasi dan Kekerabatan 42 Aksesori Tanaman Jawawut (*Setaria italica* L. Beauv). Jurnal Pangan. 23 (2): 166-177.
- Nguyen, N. P., 2007. Genetic, Molecular and Breeding Study of *Coleus* (*Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd) During Growth and Development. University of Florida. Disertasi Doktor.
- Paton, A.J., M. Mwanyambo, R.H.A. Govaerts, K. Smitha, S. Suddee, P.B. Phillipson, T.C. Wilson, P.I. Forster, A. Culham. 2019 Nomenclatural changes in *Coleus* and *Plectranthus* (Lamiaceae): a tale of more than two genera. PhytoKeys 129: 1–158



- Sastrapradja, S., B.P. Naiola, E.R. Rasmadi, Roemantyo, E.K. Soepardijono, E.B. Waluyo. 1977. Lembaga Biologi Nasional-LIPI : Tanaman Pekarangan. PN Balai Pustaka, Jakarta
- Sastrapradja, S., M. Asy'ari, E. Djajakusuma, E. Kasim, I. Lubis, S.H.A. Lubis. 1978. Lembaga Biologi Nasional-LIPI : Tumbuhan Obat. PN Balai Pustaka, Jakarta.
- Susilowati, Y., A. Muhtadi, M. Moektiwardoyo, P.C. Arifin. 2016. Aktivitas antidiabetes ekstrak etanol daun iler (*Plectranthus scutellarioides* (L.)R.Br.) pada tikus putih galur wistar dengan metode induksi aloksan. *Farmaka* 14(2) : 82-96
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- UPOV. 2018. *Coleus* Guidelines ForThe Conduct Test. UPOV, Geneva.
- Wakhidah, A.Z., M. Silalahi. 2018. Etnofarmakologi tumbuhan miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) pada masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life* 5(2) : 567-578.
- Yuniarti, T. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional*. Media Pressindo, Yogyakarta.