

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. h. *Budidaya Monstera*. <http://www.bbpp-lembang.info>. (Diakses pada tanggal 25 Januari 2021.)
- Bambang, B. Santoso. 2018. Pemiakan Vegetatif Stek. Universitas Mataram. <http://eprints.unram.ac.id/10980/6/006-perbanyakantanaman-stek-bbs.pdf>. (Diakses pada tanggal 15 Januari 2021)
- Budiana, N. S., 2006. *Agar monstera Tampil Memikat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- BPS. 2015. Statistik Tanaman Hias Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Utama. Jakarta. 195 hal
- Helfia, G. 2013. Jurnal “Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Khoirul, B. 2014. Tesis “*Identifikasi Tanaman Famili Araceae Di Cagar Alam Tangale*”. Universitas Negeri Gorontalo. Kabupaten Gorontalo.
- Leman. 2006. *Monstera Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Lestari, G dan Ira Puspa, K. 2015. Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marta Dea, T. A. P. 2016. Laporan PKL “Perbanyak Stek Batang Tanaman Hias *Dieffenbachia Amoena* "Tropic Show" Di Handoyo Budi Orchids. Politeknik Negeri Jember.
- Putri, S., S Sulistiorini dan Tjondro. 1990. *Monstera*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahman, S.R. 2018. Prosiding “*Variasi Morfologi Tumbuhan Famili Araceae Di Wilayah Kabupaten Majene*”. Universitas Sulawesi Barat.
- Rochiman, K dan SS Harjadi. (1973). Pemiakan Vegetatif. Bogor: BahanBacaan Pengantar Agronomi. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, IPB.

Tjitrosoepomo, G. 1996. *Morfologi Tanaman*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Timbul P. Tumanggor. 2006. *Potensi Sisa Media Jamur Kuping sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Tapak Dara (*Chataranthus roseus* (L.) G.DON)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.