

DAFTAR PUSTAKA

- Agrowindo. 2015. Peluang Usaha Budidaya Bunga African Violet Dan Analisa Usahanya. Diakses dari <http://www.agrowindo.com/peluang-usaha-budidaya-bunga-african-violet-dan-analisa-usahanya.htm> pada 27 januari 2021 pukul 18.56 WIB
- B-Pikiran. 2018. Stek Dan Okulasi. Diakses dari <https://b-pikiran.cekkembali.com/stek-dan-okulasi/> pada 27 Januari 2021 pukul 19.18 WIB
- Cybext. 2019. Teknik Perbanyak Vegetatif Untuk Menghasilkan Bibit Yang Berkualitas Unggul. Diakses dari [http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89228/Teknik-Perbanyak-Vegetatif--Untuk-Menghasilkan-Bibit-Yang Berkualitas Unggul/#:~:text=Perbanyak%20secara%20vegetatif%20merupakan%20 salah,baru%20 yang%20sama%20dengan%20induknya.&text=Bahan%20tanaman%20 yang%20berasal%20dari%20bagian%20vegetatif%20bisa%20 disebut%20bibit.](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89228/Teknik-Perbanyak-Vegetatif--Untuk-Menghasilkan-Bibit-Yang-Berkualitas-Unggul/#:~:text=Perbanyak%20secara%20vegetatif%20merupakan%20salah,baru%20yang%20sama%20dengan%20induknya.&text=Bahan%20tanaman%20yang%20berasal%20dari%20bagian%20vegetatif%20bisa%20disebut%20bibit.) pada 27 Januari 2021 pukul 19.45 WIB
- Ella Alfonsina W. 2019. Teknik Kultur Jaringan (Kultur Embrio) Anggrek *Dendrobium spp.* Di Laboratorium Pembibitan Dan Pengembangan Anggrek Handoyo Budi Orchids Malang [Laporan Praktek Kerja Lapang]. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Marta Dea T. 2016. Perbanyak Stek Batang Tanaman Hias *Dieffenbachia amoena* “Tropic Snow” Di Handoyo Budi Orchids Malang [Laporan Praktek Kerja Lapang]. Produksi Pertanian. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Normasiwi Suluh. 2017. “Pertumbuhan Bibit *Violces (Saintpaulia ionantha H.Wendl.)* Hasil Induksi Menggunakan Kolkisin”. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Agronomi Indonesia 2017. 762-766
- Roni Rilifus S. 2016. Perbanyak Tanaman African Violets Secara Konvensional Serta Pemeliharaannya Di Handoyo Budi Orchids Malang. Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang