

DAFTAR PUSTAKA

- Alicia, J. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk Daun dan Frekuensi Pemberian Benziladenin terhadap Pembesaran Seedling Anggrek Dendrobium Hibrida. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. *Skripsi*.
- Aprilia, M. 2019. Pengaruh konsentrasi Indole-3-butric acid dan 6-Benzyl Amino Purine terhadap pertumbuhan tanaman Aglaonema Lipstik sp.var Siam Aurora Secara In Vitro. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. *Skripsi*.
- Budiana, N.S. 2006. *Agar Aglaonema tampil memikat*. Penebar swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Budillah, A. 2021. Peran vitamin B1 Pada Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/akrtikel/96718/PERAN-VITAMIN-B1-PADA-TANAMAN/>. Diakses pada 10 juni 2021 pukul 12.05 WIB.
- Djojokusumo, P. 2006. *Aglaonema Spektakler*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 148 hal.
- Fitdyanto, A. 2006. Budidaya Aglaonema Di Dewi Sri Flora. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. *Tugas Akhir*.
- Hasibuan, L. 2020. Jangan Salah ini 5 Cara Merawat Tanaman Hias Aglonema. <http://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20201014145153-33-194331/jangan-salah-ini-5-cara-merawat-tanaman-hias-aglonema>. Diakses pada 29 juni 2021 pukul 17.25 WIB.
- Kusumo, S. 2004. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Jakarta. 72 hal.
- Leman. 2021. *Aglaonema*. Penebar swadaya. Jakarta. 68 hal.
- Payung, D & Susilawati. 2014. Pengaruh zat pengatur tumbuh rootone-f dan sumber bahan setek terhadap pertumbuhan setek tembesu (*fagraea fragrans*) di PT. Jorong barutama fgreston Kalimantan selatan. Jurnal Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkura.
- Purwanto, A.W. 2006. *Aglaonema pesona kecatikan sang ratu daun*. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Rahmah, F. 2019. Pengaruh Vitamin B1 (Thiamine) dan Media Tanam Terhadap Perbanyakkan Tanaman Hias (*Aglaonema butterflyL.*) Secara Vegetatif Sebagai Sumber Belajar Biologi. Universitas Muhammadiyah Malang. *Thesis*.

- Rahman, E., L. H. Maria, dan T. Yomi. Perbanyak Tanaman secara Vegetatif. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Redaksi. 2007. *Media tanam untuk tanaman hias*. Penebar swadaya. Jakarta. 91 hal.
- Saraswati. D. 2007. *Memperbanyak aglaonema*. Penebar swadaya. Jakarta. 60 hal.
- Subono, M dan Andoko, A. 2005. *Meningkatkan Kualitas Aglaonema*. Agromedia Pustaka. Depok. 74 hal.
- Sukanto. 2001. *Pengaruh cara sterilisasi media pembibitan terhadap pertumbuhan bobot kopi arabica (Coffee arabica L)*. Ilmiah Ilmu Pertanian Agros 2 (2):89-95.
- Widiastuti, H. 2021. Pemula Wajib Tau, Ini Ciri – Ciri Tanaman Aglonema Tumbuh Sehat dan Subur. <https://kids.grid.id/amp/472750101/pemula-wajib-tahu-ini-ciri-ciri-tanaman-aglonema-tumbuh-sehat-dan-subur?page=3>. Diakses pada 13 Agustus 2021 pukul 11.20 WIB.