

DAFTAR PUSTAKA

- Nusyamsi., Suhartati & A. Qudus. 2007. “Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Pada Perbanyakkan Jati Muna Secara Kultur Jaringan”. Dalam J. *Penelitian Hutan dan Konsevasi Alam*. Juli.4(4):386. Makasar
- Badan Pusat Statistik. 2019. “Data Produksi Anggrek di Indonesia”.
- Widiastoety, D. 2005. Agar Anggrek Rajin Berbunga. Penebar Swadaya. Jakarta. 119 hlm
- Astutik,. 2006. “Uji Berbagai Media Pada Aklimatisasi Hibrida Dendrobium”. Dalam J. *Buana Sains*. 6(1):90. Malang.
- Gunawan, L. W. 2005. Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 86 hlm.
- Sarwono, B. 2002. Mengenal dan Membuat Anggrek Hibrida. Agromedia Pustaka. Depok. 105 hlm.
- Adi, N. K. A. P., I. A. Astarini & N. P. A. Astiti. 2014. “Aklimatisasi Anggrek hiatm (*Coelogyne pandurata*Lindl.) Hasil Perbanyakkan *In Vitro* Pada Media Berbeda”. Dalam J *Simbiosis*. September. 2(2):203-214. Bali.
- Suryani, N & M. N. Sari. 2019. “Penggunaan Berbagai Macam Media Tanaman dan Pemberian Pupuk Organik Cair pada Tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilisi*) Hasil Kultur Jaringan”. Dalam J. *JAASST*. 3(1):105-114. Lebong.
- Anonim. 2016. Mengenal Anggrek *Cattleya*. <http://kampunganggrek.or.id/mengenal-anggrek-cattleya/>. [05 Desember 2019]
- Syaifulloh, B. Marwoto, A. Muharam, dan T. Sutater. 1997. Anggrek. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Handini, A. S. 2012. “Pengaruh Pemberian *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek *Dendrobium Iasanthera* pada tahap aklimatisasi”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 40 hal.
- Mariska, I. & D. Sukamadjaja. 2003. *Perbanyakkan Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan*. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian. Bogor. 17 hlm.