

DAFTAR PUSTAKA

- Adipura, K.G.I. 2009. Aklimatisasi Bibit Anggrek pada Awal Pertumbuhannya di Luar Kultur Jaringan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan*.
- Andri, R.K., Wawan. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Quieneensis Jacq*) di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*. 4(2).
- Anonim. 2009. Anggrek Tien Soeharto. *Alamndah.org*. Diunggah pada Tanggal 17 Desember 2018.
- Anonim. 2013. Pengaruh Berbagai Media terhadap Perkecambahan Matoa. Diunggah pada Tanggal 17 Desember 2018.
- Anonim. 2017. Anggrek Tien Soeharto. Diunggah pada Tanggal 17 Desember 2018.
- Atari, N., Wisnu, E.M., dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Pupuk Kompos UB dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Bunga (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12) : 1936-1941.
- Fahmi, ZI. 2013. *Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fauziah, N., Aziz dan Sukma. 2014. Karakteristik Morfologi Anggrek *Phalaenopsis spp.* Spesies Asli Indonesia. *Bul Agrohorti*. 2 (1): 86-94.
- Hanafiah, K. A. 2013. *Dasar Ilmu Tanah Cetakan 6*. Jakarta: Rajawali Press.
- Handini, E., Dewi, S., Sudarsono., Ika, R. 2017. Regenerasi Protokorm Secara In Vitro dan Aklimatisasi Anggrek *Cymbidium hartiahianum* J.B Comber dan Nasution. *Jurnal AgroBiogen*. 13 (2).
- Harahap, F. 2008. *Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Medan: UNIMED Press.
- Hendaryono, Daisy P. Sriyanti dan Wijayarni. 2012. *Teknik Kultur jaringan*. Yogyakarta: Kanisius. 26-31.
- Ismail Z F. 2013. *Media Tanam Sebagai Factor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- J. AgroBiogen* Desember. 2017. 13 (2) :91-100.
- Kurnia, S.D., N.S., dan Alnopri. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Kompos Gulma dan Pupuk Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JlPI*. 21(1) : 15-21.

- Kumar, K.G., V. Krishna, Venkatesh, dan K. Pradeep. 2011. Hight Frequency Regeneration of Plantlets from Immature Male Floral Explants of *Musa paradisiaca* cv. Puttable-AB genome. *Plant Tissue Cult & Biotech.* 21 (2): 199-205.
- Mariska, L., dan Sukmadjaja D. 2003 *Perbanyak Bibit Abaka Melalui Kultur Jaringan.* Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Mursidawati, S., Elizabeth, H., Eka, M.D.R., dan Yupi, I. 2009. Kultur Tunas Pucuk Anggrek Endemik Terancam Punah *Cymbidium hartiahianum* J.B Comber dan Nasution. *Peran Biosistematika.*
- Natipulu, D dan Winarno. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah. *J. Hortikultura.* 20(1) : 27 – 35.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Priyadi, Arief dan Ema, H. 2016. Karakter Morfo-Fisiologi Daun Tiga Jenis Plantlet Anggrek pada Tahapan Aklimatisasi. *J. Hort.* 26 (2) : 143-152.
- Purnama, A., Ida, A.A., dan Adriani, A. 2014. Aklimatisasi Anggrek Hitam (*Coelogyne pandurata* L.) Hasil Perbanyak *In vitro* pada Media Berbeda. *Jurnal Simbiosis.* 2(22) : 203-214
- Rohayati, E., dan Nina M. 2009. Aklimatisasi Planlet Anyelir untuk Tanaman. *Induk. Buletin Teknik Pertanian.* 14(2) : 72-75.
- Setiawan, H., dan Lisa S. 2003. *Merawat Phalaenopsis.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Setyotini, D. R., & Saraswati, dan Anwar, E. K. 2006. Kompos. *Jurnal Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* 2(3) :11-40.
- Suryani, R., dan Mya, N.S. 2019. Penggunaan Berbagai Macam Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik cair pada tahap Aklimatisasi Terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Hasil Kultur Jaringan. *JAASST.* 3(1) : 105-114.
- Wattimena dan L.W. Gunawan. 1992. *Perbanyak Tanaman Bioteknologi Tanaman Laboratorium Kultur Jaringan.* Dapatermen Pendidikan dan

Kebudayaan Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.

Yusnita. 2010. *Perbanyak In Vitro Tanaman Anggrek*. Lampung: Universitas Lampung

Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya*. Jakarta: Bumi Aksara.

