

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2004. *Hortikultural Principle And Practices*. Revisi ke 3. Pearson Education, Inc., New Jersey. 822 hal
- Agustina, T. 2009. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Sitokinin Bap (Benzyl Amino Purine) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Red Kochin dan Pengajarannya di SMA Negeri 13 Palembang*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Palembang)
- Agung, L. 2011. Induksi Pertumbuhan Mata Tunas Aksilar Aglaonema Pride Of Sumatera Secara In Vitro Melalui Penambahan Bap Dan 2, 4-D.
- Alifia, F. R., Sukarsa, & H, Wiwik. 2023. Keanekaragaman Aglaonema di Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung, Jawa Tengah. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 5(1), 26-32.
- Alitalia, Y., 2008. *Pengaruh Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas Mikro Kantong Semar (Nepenthes mirabilis) secara In Vitro*. Skripsi. Bogor: Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Asra, R., Samarlina, R.A., Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Cetakan ke-1. UKI Press, Jakarta.
- Astusi, U dan R. Inrasari. 2009. *Perbanyak Tanaman Hias Aglaonema*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Budiana, N.S., 2006. *Agar Aglaonema Tampil Memikat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Budiarto, K. 2007. *Conventional propagation of several Aglaonema accessions using split single-bud stem cutting*. AGRIVIGOR (in press).
- Davies, p.h. 1995. *Principle Of Angiosperm Taxonomy*. Oliver And Boyd Edinburg And London. Londen.
- Dewi, I. S., Wahyuni, D. K. dan Purnobasuki, H. 2012. Perkembangan Kultur Daun Aglaonema Sp. Var Siam Pearl, Aglaonema Sp Var Lady Valentine dan Aglaonema Sp Var Lipstick dengan zat pertumbuhan IAA dan BAP. Departemen Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Gusta A.R., D. Hapsoro, N. Sa'diyah dan Yusnita. 2011. Pengaruh media dasar dan benziladenin (BA) terhadap pembesaran seedling angrek Dendrobium in

vitro. *Jurnal Agrotropika* 16(2): 76-79.

Hartman, H.T. dan D.E. Kester. 2003. *Plant propagation principle and practice prentice Hall*. Internasional Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey. 253 – 341

Indrajati, S. B., L. D., Saputro dan A. R. Yuniar. 2022. *Panduan teknis budidaya tanaman hias daun Seri I: Aglaonema*.

Junaedy, A. 2018. Tingkat keberhasilan pertumbuhan tanaman nusa indah (*Mussaenda frondosa*) dengan penyungkupan dan lama perendaman zat pengatur tumbuh auksin yang dibudidayakan pada lingkungan tumbuh shading paranet. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1):8-14.

Kartika, L., P. K. Atmodjo., dan L. M. E. Purwijantiningsih. 2013. Kecepatan induksi kalus dan kadungan eugenol sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz) yang diperlakukan menggunakan variasi jenis dan konsentrasi auksin. *Jurnal Litri*, Vol. 13 : 142-145

Leman. 2006. *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Penebar Swadaya Jakarta.

Maisari, I., Y. Armadi., N. Kesumawati., S. Suryadi dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Varietas Big Roy. *Agriculture*. 16(2): 141–151.

Mubarok, S., A. Salimah., Farida, Y. Rochayat., dan Y. Setiati. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan Aglaonema. *J. Hort*. 22(3):251-257, 201

Nicholson, D. H. 1969. A revision for the genus Aglaonema. *Smithsonian Contribution to Botany*. 1: 1-69.

Poli, S. I. B. R. 2009. *Pengaruh IBA dan NAA Terhadap Setek Aglaonema Var Donna Carmen dengan Perendaman*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Purwanto dan W. Ari. 2006. *Aglaonema, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Kanisius. Yogyakarta.

Qodriyah, L., dan A. Sutisno. 2007. *Teknik Perbanyakan Vegetatif Beberapa Aksesori glagonema Menggunakan Setek Mata Tunas Tunggal dengan Batang Terbelah*. Buletin Teknik Pertanian 12(2).

- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2004. *Kultur Jaringan Tanaman*. Malang. UMM Pers.
- Sari, H. S., M. Dwiati. dan I. Budisantoso. 2015. *Efek NAA dan BAP Terhadap Pembentukan Tunas, Daun, Dan Tinggi Tunas Setek Mikro Nepenthes Ampullaria Jack*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Solihah, N. S. 2018. *Pengaruh pemberian konsentrasi Naphthalene Acetid Acid (NAA) dan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) terhadap induksi mata tunas Aglaonema sp. var. Green Jack Yellow secara in vitro* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Sriyanti, D. P. dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Subono, M dan A. Andoko. 2005. *Meningkatkan Kualitas Aglaonema*. cetIVAgromedia Pustaka. Depok.
- Sutriyono, S. dan R. Rumondang. 2020. *Perbandingan Efektivitas ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Jambu Black Diamond*. Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan. 1137–1145.
- Taji, dkk. 2002. Pengaruh Pemberian Sitokinin terhadap Pertumbuhan Tanaman (Online), <http://www.kebun.kembang.com>, diakses tanggal 6 April 2009).
- Thorpe, T. A. 2007. *History of plant tissue culture*. *Molecular Biotechnology*, 37(2): 169–180.
- Tripathy, S. dan G. M. Reddy. 2002. In vitro callus induction and plantlet regeneration from Indian cotton cultivars. *Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*. 3:137-142
- Wahyuni, D. K., D. Prasetyo, dan S. Hariyanto. 2014. Perkembangan kultur daun *Aglaonema* sp. dengan perlakuan kombinasi zat pengatur tumbuh NAA dan 2,4-D dengan BAP. *Jurnal Bios Logos Vol 4 No. 1*
- Wattimena. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanam. Departemen Pendidikan dan kebudayaan Direktoral Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor. 309 hal.
- Widiastoety, D. 2014. Pengaruh auksin dan sitokinin terhadap pertumbuhan planlet anggrek Mokara.