

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. 2011. Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan. Bandung. Alfabeta.
- Abidin, Z. 1985. *Hortikultura Aspek Budaya*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Acquaah, G. 2004. *Hortikultural Principle And Practices*. Revisi ke 3. Pearson Education, Inc., New Jersey. 822 hal.
- Agung. 2011. *Metode Penelitian*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Aprilia, M. 2019. Pengaruh konsentrasi Indole-3-butyric Acid dan 6-Benzyl Amino Purine terhadap pertumbuhan tanaman *Aglaonema Lipstick* sp. Var Siam Aurora Secara In Vitro. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sunan Gunung Djati Bandung. *Skripsi*.
- Astuti, U dan R. Inrasari. 2009. *Perbanyakan Tanaman Hias Aglaonema*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Audus, L. J. 1953. Plant Growth Substance, Nelson and Co Ltd, Edinburgh, P. 325.
- Budiana Ns. 2007. Agar *Aglaonema* Tampil Memikat, Seri Agrohoobi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Budiana. 2007. *Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Collin, H.A. and S. Edwards. 1998. *Plant Cell Culture*. Bios Scientific Publisher. Magdalen Road. Oxford, UK.
- Davies, P.H. 1995. *Principle Of Angiosperm Taxonomy*. Oliver And Boyd Edinburgh And London. London.
- Dawson, I.A., and King, R.W. 1994. *Propagation of some woody Australian plants from cuttings*. *Australian Journal of Experimental agriculture* 34.8: 1225-1231
- 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 Air Langga.
- Dawson, I.A., and King, R.W. 1994. *Propagation of some woody Australian plants from cuttings*. *Australian Journal of Experimental agriculture* 34.8: 1225-1231
- Elma, T., Suminar, E., Mubarak, S., Nuraini, A., & Ariyanto, N. B. 2017. Multiplikasi Tunas Mikro Pisang (*Musa Paradisiaca L.*) 'raja bulu' secara in vitro pada berbagai jenis dan konsentrasi sitokinin. *Kultivasi*, 16 (3).

- George, E. F., M. A. Hall, dan G.J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture: The Background*: 3rd Edition. The Netherlands, Springer.
- Gowen, S. 1995. *Bananas and Plantain*. Chapman and Hall. London, UK.
- Harjadi, S.S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh*. Swadaya : Jakarta.
- Hartmann, H.T., Kester. D.E., & Davies, R.T. (1997). *Plant Propagation. Principles and Practices*. Englewood Cliffs, New Jersey: Regant Prentice Hall.
- Iryani M, Yusnita Y, Hapsoro D, Setiawan K, dan Karyanto A, 2020. Aplikasi Benzil Adenine(BA) Dalam Bentuk Pasta Lanolin Pada Mata Tunas Tangkai Bunga Efektif Merangsang Pembungaan Ulang Pada Anggrek *phalaenopsis* Hibrida. Jurusan Magister Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Iskandar Umarie, Widiawarti Wiwit, dan Wahab Abdul, 2008. Respon Pertumbuhan Eksplan Tomat Pembiakan Kultur Jaringan Terhadap Tunas Imbangan ZPT Auksin dan Sitokinin Secara In-Vitro. Jurnal. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. PT. Indagro Jakarta.
- Kartika, L., Atmodjo, P.K., dan Purwijantiningsih, L.M.E. 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. Penebor swadaya. Jakarta.
- Mante, S. and H. B. Tropper. 1983. *Propagation of Musa Textile Nee. Plant from Apical Meristem Slice In Vitro*. Plant Tissue Culture Two edition.
- Marlin. 2008. Upaya Penyediaan Bibit Pisang 'Ambon Curup' Unggulan Provinsi Bengkulu dengan Pembentukan Planlet Secara *in vitro*. Laporan Hasil Hibah Bersaing. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Najmi indah. 2009. Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah (*schizophita, thallophyto, bryophyto, pteridophyto*). Jurusan Biologi, Fakultas MIPA IKIP PGRI. Jember.
- Nisa, C. and Rodinah. 2005. Kultur Jaringan Beberapa Kultivar Buah pisang (*Musa Paradisiacal L.*) *Jurnal Bioscience* 2 (2), Banjarbaru.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plant*. Martinus Nijhoff Publisher Netherland.
- Purwanto, Ari.W. 2007. *Aglaonema*, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun. Kanisius. Yogyakarta.
- Putri, s.s., Sulistiorini dan Tjondro.1990. *Aglaonema*. Penebar swadaya. Jakarta

- Qodriyah L, Sutisno A. 2007. Teknik Perbanyak Vegetatif Beberapa Aksesi *Aglaonema* Menggunakan Stek Mata Tunas Tunggal dengan Batang Terbelah. Buletin Teknik Pertanian 12(2).
- Rahmah, F. 2019. Pengaruh Vitamin B1 (Thiamine) dan Media Tanam Terhadap Tanaman Hias (*Aglaonema butterfly L.*) 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
- Rionaldi R. 2019. Pemberian BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Pisang Barangan (*Musa Paradisiaca L.*) Secara In-Vitro. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rismanto, Eko. 2005. *Pengaruh Macam Sitokinin dan Macam Konsentrasi IAA Terhadap Perkembangan Eksplan Pisang Cavendish (Musa Paradisiaca L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. UST, Yogyakarta.
- Rukmana R. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. UMM
- Santoso, U. Dan F. Nursandi. 2004. Kultur Jaringan Tanaman. Malang. UMM Pers.
- Sari, H.S., Dwiati.M, dan Budisantoso, I. 2015. *Efek NAA dan BAP Terhadap Pembentukan Tunas, Daun, Dan Tinggi Tunas Stek Mikro Nepenthes Ampullaria Jack*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Sari, H. S., Dwiati, M., dan Budisantosa, I. 2017. Efek NAA dan BAP terhadap Pembentukan Tunas, Daun, dan Tinggi Tunas Setek Mikro Nepenthes ampullaria Jack. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 32(3) : 95-201
- Siregar Nurmiati, 2010. Pengaruh Bagian Tunas Terhadap Pertumbuhan Stek Kranji (*Pongamina pinanta Merrill*). *Jurnal*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan.
- Sopandie Didy. 2013. Fisiologi Adaptasi Tanaman Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika. Buku Cetakan Pertama. PT. Penerbit IPB Press. Kampus IPB Taman Kencana Bogor. Bogor
- Soerinegara, I., & Djamhuri, E. 1979. Pemuliaan Pohon Hutan. IPB Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Ed. Bogor.
- Sofiani, N. 2008. *Analisis Referensi Konsumen Terhadap Aglaonema Hibrida Local (Kasus Konsumen Nursery D5) Hijau Asri Flora Jakarta Selatan*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Subono, M dan Andoko, A. 2005. Meningkatkan Kualitas *Aglaonema*, cet IV Agromedia Pustaka. Depok.
- Wahyuni, D.K., Prasetyo, D., dan Hariyanto, S. 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, G. A, 1988. Zat Pengatur Tumbuh Pada Tanaman. Laboratorium Kultur Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor.
- Wattimena. 1992. Bioteknologi Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanam. Departemen Pendidikan dan kebudayaan Direktoral Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor. 309 hal.
- Wudianto, R. 1996. Cangkok dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta