

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin dan Zaenal. 1985. Dasar-Dasar Tentang Zat Pengatur Tumbuhan. Bandung: Angkasa.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Hias Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/d1f1f00e73b215b4118fa9e0/statistik-tanaman-hias-indonesia-2017.html>. Diakses pada 29 Maret 2019.
- Badan Standardisasi Nasional. 1998. Bunga Krisan Potong Segar. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2000. Deskripsi Klon-Klon Unggul Krisan Tipe Spray dan Standar. Balai Penelitian Tanaman Hias. 30 hlm.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Industri. 1982. Kandungan Gizi Kulit Pisang Ambon. Jawa Timur. Surabaya
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2009. Produksi Benih Krisan Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Yogyakarta. Halaman: 1
- BALITHI. 2000. Laporan Tahunan. Balai Penelitian Tanaman Hias Tahun 1999/2000.
- Benedikta, I., T. Adisarwanto, A. Sumiati. 2016. Penggunaan *6-Benzyl Amino Purine* (BAP) Dan Kinetin Pada Multiplikasi Krisan (*Chrysanthemum indicum L.*) *Multiplication Of Chrysanthemum (Chrysanthemum indicum L.) Use 6-Benzyl Amino Purine (BAP) And Kinetin*. Fakultas Pertanian. Universitas Tribhuwana Tunggaladewi.
- Benyamin, Lakitan. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 7-17.
- Betty Shinta Indriani, Enni Suwarsi R., Krispinus K. Pukan. 2014. Efektivitas Substitusi Sitokinin Dengan Air Kelapa Pada Multiplikasi Tunas Krisan Secara *In Vitro*. Universitas Negeri Semarang. Indonesia.
- Bonga JM, Durjan DJ. 1982. Tissue Culture in Forestry. Martines Nyhoff Publishers, Boston.
- Campbell, N.A., JB Reece dan LG Mitchell. 2003. Biologi. Jakarta: Erlangga.
- Chen, J.T & Chang, C.W. 2004. Induction Of Repetitive Embryogenesis From Seed Derived Protocorms of *Phalaenopsis amabilis* Var-Farmana Shimadzu. *In Vitro*. Cel Dev Biol-plant 40:290-293.
- Daisy, P., dan A. Wijayani. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta

- Deberch PC and Read PE, 1993. Micropropagation. Dalam: Micro-propagation: Technology and Application. Deberch PC and Zimmerman RH (Eds.). Kluwer Academic. Him. 1-13.
- George, E.F and P.D, Sherrington. 1984. Plant Propagation by Tissue Culture. Edington, Wilts, England: Exegetics Limited. 709p.
- Gunawan, L.W. 2002. Budidaya Anggrek. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.
- Gunawan, L.W. 1987. Teknik Kultur Jaringan. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Hal 42-74
- Gunawan, L.W. 1992. Bioteknologi Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. PAU Bioteknologi IPB, Bogor : 309 hal.
- Gunawan, L.W. 1994. Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. Departemen Pendidikan.
- Handika. 2013. Tinjauan Pustaka. Dokumen. Peternakan UINAM.
- Hendaryono, D. P. S., dan A. Wijayanti. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hidayat E.B. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Bandung: Penerbit ITB.
- Kane, M. E. 2000. Propagation from preexisting meristems. Plant Tissue Culture Concepts and Laboratory Exercises 2nd Editions. CRC Press. New York.
- Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB. Bogor. Sarwono, B. 2002. Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Khattak, A.M. & S. Pearson. 1997. The Effect of Light Quality and Temperature on The Growth and Development of *Chrysanthemum* cvs. Bright Golden Anne & Snowdon. Act Hort. 435 :113-131
- Langton, F. A. 1987. Effect of Season on Growth & Development of *Chrysanthemum* in Vegetative Phase. Acta Hort. 197: 63-69
- Kurniawati,I. 2007. Budidaya Tanaman Krisan. Jakarta: PT raja grafindo persada, 2011.
- Majalah Kesehatan. 2011. Mengenal Antiseptik. <http://majalahkesehatan.com/>. Diakses tanggal 30 Februari 2019.

- Mardiah E. 1996. Penentuan Aktivitas dan Inhibisi Enzim Polifenol Oksidase dari Apel (*Pyrus malus Linn.*). Jurnal Kimia Andalas 2: 2.
- Mortensen, L.M. 2000. Effect of Air Humidity on Growth, Flowering, Keeping Quality and Water Relations of Four Short-day Greenhouse Species. USA: Scientia Hortic.
- Muhit, Abdul. 2007. Teknik Produksi Tahap Awal Benih Vegetatif Krisan. Buletin Teknik Pertanian. 1(12):14-18
- Natalini, N. K. dan S. Fatimah. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan *Xanthorrhizol* Temulawak di Lapangan. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Noorhamdani, N. Permatasari, A. Minerva, 2012. Ekstrak Metanol Kulit
- Noorhamdani, Permatasari & Minerva, 2012, Ekstrak Metanol Kulit Pisang Ambon Muda (*Musa acuminata*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara *In Vitro*.
- Nugraheni, S. 2003. Induksi Kalus pada Daun Muda Lengkeng (*Nephelium longanum*) Varietas Selarong dengan Penambahan IAA dan BAP secara *In Vitro*. Proposal Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pierik, R.L.M. 1987. *In Vitro* Culture of Higher Plants. Martinus Nijhoff Publisher, Boston, Lancaster.
- Pierik. 1987. *In Vitro* Culture of Higher Plants. Martinus Nijhoff Publishers. Netherlands.
- Pisang Ambon Muda (*Musa paradica L.*) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara *In vitro*.
- Prihatman, K . 2000. Krisan ( *C. morifolium* Ramat, *C. indicum*, *C. daisy*) Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan. BAPPENAS. Jakarta
- Prihmantoro H. 1999. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. dan A. E. Mulyana. 1997. Krisan: Seri Bunga Potong. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Bandung: Penerbit ITB. 335p

- Sandra, E. 2003. Kultur Jaringan Anggrek Skala Rumah Tangga. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sanjaya, L. 1996. Krisan: Bunga Potong Dan Tanaman Pot yang Menawan. Jurnal penelitian dan pengembangan pertanian. Buletin Tanaman Hias..
- Soedarjo M, H. Shintiavira, Y. Supriyadi & Y. Nasihin. 2012. Peluang Bisnis Inovasi Krisan Badan Litbang Pertanian. Jakarta Selatan: Agro inovasi.
- Steenis, C. G. G. J Van., 1978. Flora untuk Sekolah Di Indonesia. Cetakan Kedua. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sumarny, T.P. 2017. Pengaruh BAP dan IAA pada Perbanyakan Tunas Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.) Secara *in Vitro*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Simalungun.
- Susanti, Lina. 2006. Perbedaan Penggunaan Jenis Kulit Pisang Terhadap Kualitas Nata Dengan Membandingkan Kulit Pisang Raja Nangka, Ambon Kuning Dan Kepok Putih Sebagai Bahan Baku. Tugas Akhir. Semarang: UNNES.
- Tabiyeh, D.T., F. Bernard, and H. Shacker. 2006. Investigation of *Glutathione*, *Salicylic Acid* and GA3 effects on *browning* in *Pistacia vera* shoot tips culture. ISHS Acta Hort. 726.
- Triarsari, D. 2007. High Tea, Gaya Sehat Ngeteh. Seri Gaya Hidup Sehat. Gramedia, Jakarta. Halaman: 12
- Tripod.com 2010. Kandungan Pupuk Daun Growmore. <http://www.kompos2.tripod.com>. Diakses pada tanggal 24 Maret 2019.
- Waseem, MS Jilani, MS Khan. 2009. Rapid Plant Regeneration of *chrysanthemum* (*Chrysanthemum morifolium* l.) Through Shoot Tip Culture. African Journal of Biotechnology.
- Wediyanto, A., B. Marwoto, R.G. Rochalia, M. Syai, F. Nuraini, D. Gandasari, K. Lesmana, dan S. Ernawati. 2007. Standart Operasional Prosedur Budidaya Krisan Potong. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Widiastoety, d. dan Purbadi, (2003), “Pengaruh Bubur Ubi Kayu dan Ubi Jalar Terhadap Pertumbuhan Plantlet Anggrek Dendrobium”, Jurnal Hortikultural 13(1), hal 1-6.
- Wilkins, H. F., W. E. Healy & K. L. Grueber. 1990. Temperature Regimes At Various Stage of Production Influence Growth & Flowering Of *Dendrathera* Gl & Iflorum. J. Amer. Soc. Hort. Sci. 115 (5): 732-736

- Xie, Y.Y., Yuan., Yang, J.Y., Wang, L.H., dan Wu, C.F. 2009. Cytotoxic Activity of Flavonoids from The Flowers of *Chrysanthemum morifolium* on Human Colon Cancer Colon 205 Cells. *Journal of Asian Natural Products Research*. 11 (9) : 771-778.
- Yanti, M. L. 2016. Regenerasi In Vitro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morfolium*) Melalui Tunas Aksilar Sebagai Respons Terhadap Media Dasar Dan Benziladenin Serta Aklimatisasi Planlet. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Yusnita, 2015. Kultur Jaringan Tanaman Sebagai Teknik Penting Bioteknologi Untuk Menunjang Pembangunan Pertanian. Orasi Ilmiah Guru Besar Bioteknologi Pertanian Universitas Lampung. Aura Publishing. Lampung.
- Yusnita. 2003. Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agromedia Pustaka. Jakarta. 105 hlm
- Zainuddin Basri. 2008. Multiplikasi Empat Varietas Krisan Melalui Teknik Kultur Jaringan. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako.
- Zamroni dan Y. Maryani. 2005. Penggandaan Tunas Krisan Melalui Kultur Jaringan. *Ilmu Pertanian* 12 (1) : 51-55.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Bumi Aksara, Jakarta.