

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Krisan*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Krisan> (Diunduh pada 2 Agustus 2016, 20.25 WIB).
- _____. 2007. *Kunci Sukses Memperbanyak Tanaman*. PT. Agro Media Pustaka.
- Agrawal, K. C. 1989. *Physiology and Biochemistry of Respiration*. Agro Botanical Publisher. New Delhi. 187 p.
- Analab. 2011. *The Munsell System Of Colour Notation*. San Cugal Del Valles. analab@analab.es
- Arditti, J and Ernest. 1992. *Fundamental of Orchid Biology*. John Willey and Sons, Inc. New York. 682 p.
- Ariesna .F .D, Sudiarso, dan Ninuk .H, 2014. *Respon Tiga Varietas Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium) pada Berbagai Warna Cahaya Tambahan*. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 2, No 5 (2014). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Ashari, F. 2003. *Analisis Komparatif Preferensi Konsumen pada Florist di Kota Malang dan Surabaya Terhadap Pembelian Bunga Krisan*. Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Badan Pusat Statistik 2014, *Perdagangan Internasional Tanaman Hias (on line)*, www. bps.go.id. diakses 15 September 2016 pukul 15.00 WIB.
- Dahlia. 2001. *Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. UM Press: Malang.
- Dwiratnaningsih T. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Thiamin dan Ekstrak Tauge terhadap Subkultur Anggrek Dendrobium Hibrida*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Fathurrahman, 2011. *Multiplikasi Eksplan Anthurium (Anthurium Sp.) dengan Pemberian Benzil Amino Purin (BAP) dan Indole Acetic Acid (IAA) secara Kultur Jaringan*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 2 No. 1, Agustus 2011:25-34, Universitas Islam Riau.
- Fathurrahman, Mellisa dan S. Selvia , 2012. *Pemberian Benzil Amino Purin (BAP) Terhadap Eksplan Adenium (Adenium obesum) Secara In Vitro*. Jurnal Agroteknologi Vol 2, No 2 (2012), Universitas Islam Riau.

- George, E. F. dan P. D. Sherrington. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture. Handbook and Directory of Commercial Laboratories.* Exegetics Ltd., England.596 p.
- Gunawan, L. W. 1992. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan.* Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat antar Universitas Bioteknologi. IPB Press. Bogor
- Heddy, S. 1991. *Hormon Tumbuhan.* Jakarta: CV Rajawali.
- Hendaryono .D .P .S dan A. Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan.* Kanisius. Yogyakarta. 30 hal.
- Hendaryono, D.P.S. 2000 *Pembibitan Anggrek dalam Botol.* Yogyakarta: Kanisius.
- Leo dan Anjar K. 2010. *Kultur Jaringan Tanaman Jarak Pagar,* <http://www.Blogspot.com/>. Diakses pada 2 Agustus 2016.
- Lestiana, A. 2015. *Pertumbuhan Biji Anthurium secara In Vitro pada Media Alternatif Pupuk Daun dan Lama Pencahayaan yang Berbeda.* Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Kependidikan. Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Lim-Ho, C.L. and G.C. Lee. 1997. *Clonal Propagation of Oncidium from Dormant Buds on Flower Stalk.* Malay. Orchid Rev. 21:48-52.
- Made R, Zainuddin B, Marini B. 2014. *Pertumbuhan Anggrek Vanda pada Berbagai Komposisi Media secara In Vitro.* Jurnal Agrotekbis 2 (5) : 488-494 Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Margaretha I,P,S. 2011. *Pengaruh Konsentrasi BAP dan Thiamin terhadap Meriklon Anggrek Phalaenopsis Hibrida.* Skripsi. Laboratorium Kultur Jaringan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Marlina N. 2004. *Teknik Modifikasi Media Murashige dan Skoog (MS) untuk Konservasi In Vitro Mawar (Rossa spp.).* Buletin Teknik Pertanian 9(1): 4-6.
- Muhit .A, 2007. *Teknik Produksi Tahap Awal Benih Vegetatif Krisan (Chrysanthemum morifolium R.).* Buletin Teknik Pertanian Vol. 12 No. 1, 2007.
- Murashige, T & Skoog, F 1962, ‘*A revised medium for rapid growth and bioassays with tobacco tissue cultures*’, Physiol Plant, vol. 15, no.3, pp. 473-97.

- Nuryanto, H. 2009. *Budidaya tanaman krisan*. Ganeca. Bekasi.
- Oktaviani, A. 2009. *Pengaruh Beberapa Media Kultur Jaringan terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Phalaenopsis Bellina*. Balai Pengkajian Teknologi , Pertanian Kalimantan Barat.
- Pierik, R. L. M. 1987. *In Vitro Culture of Higher Plant*. Martinus Nijhoff Publisher. Dardrecht. 344p.
- Prakoso .W .D, 2012. *Pertumbuhan Berbagai Macam Eksplan Krisan (Dendranthema grandiflora Tzvelev) pada Penggunaan Media Alternatif secara In Vitro*. Skripsi Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Rachmawati F, Purwito, Wlendi, Matjik NA, Winarto B. 2014. *Perbanyak Massa Anggrek Dendrobium Gradita 10 secara In Vitro Melalui Embriogenesis Somatik*. Jurnal Hortikultura 24 (3) : 196-209. Institut Pertanian Bogor.
- Ratnasari, E. 2011. *Handout Perkuliahinan Kultur Jaringan* . Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Surabaya.
- Reza,R. R dan H. Hendro. 2015. *Induksi Kalus Chrysanthemum indicum Untuk Meningkatkan Keragaman Genetik dari Sel Somatik*. Proseding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia Volume 1, Nomor 1, Maret 2015 halaman : 167-170. Pusat Konservasi Tanaman Kebun Raya, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Riska A, N. Tutik, dan N. Siti. 2013. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Vitamin terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium J.J Smith Secara In Vitro*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan I*. Penerjemah: Lukman, D.R. dan Sumaryono. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saptowo J. P., 2012. *Regenerasi Tanaman secara In Vitro dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. http://biogen.litbang.deptan.go.id._ (Diunduh pada 2 Agustus 2016, 22.34 WIB).
- Sari .D .P, 2009 *Pertumbuhan Eksplan pada 3 Varietas Tanaman Krisan (Chrisanthemum morifolium Sp) dengan Berbagai Konsentrasi IAA Secara In Vitro*. Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Shintiavira, H; Soedarjo, M. Suryawati, dan Winarto B. 2012. *Studi Pengaruh Substitusi Hara Makro dan Mikro Media MS dengan Pupuk Majemuk dalam Kultur In Vitro Krisan*. Balai Penelitian Tanaman Hias. J. Hort. 21 (4) : 334 – 341.

- Silva, D. S. JA 2003, *Chrysanthemum : advances in tissue culture, cryopreservation, postharvest technology, genetics and transgenic biotechnology*. Biotechnol. Adv., vol. 21, 21 no. 2003, pp. 715-66.
- Soedarjo M, H. Shintiavira, Y. Supriyadi dan Y. Nasihin. 2012. *Peluang Bisnis Inovasi Krisan*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta Selatan : Agro Inovasi.
- Sriwahyuni, E. 2014. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun dan Variasi Bahan Organik Kompleks (Ragi dan Ekstrak Daun Pegagan) terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Jamrud (Dendrobium macro phyllium A. Rich) secara In Vitro*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga.Yogyakarta.
- Sulistianingsih, R, 2014. *Subkultur Anggrek Vanda Hibrida pada Berbagai Konsentrasi Thiamin dan Media Tanam*. Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
- Susilawati, SP. 2011. *Budidaya Krisan*. <http://sumsel.litbang.deptan.go.id>. (Diunduh pada 2 Agustus 2016, 23.08 WIB).
- Tambunan, M. 1996. *Pengaruh Konsentrasi Thiamin terhadap Pertumbuhan Awal Anggrek Dendrobium dan Phaleonopsis Hibrid*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Tilaar W, J. Rantung, S. Tulung, 2015. *Induksi Tunas dari Nodul Krisan Kulo dalam Media Murashige dan Skoog yang diberi Sitokinin*. Eugenia Volume 21 No. 2 Juni 2015. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Utami .M .E .D. 2016. *Pengaruh Macam Media dan Konsentrasi Thiamin Terhadap Pertumbuhan Planlet Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) secara In Vitro*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional”Veteran”Yogyakarta.
- Waseem K., Muhammad S. J., Muhammad S. K., Mehwish K. and Ghazanfarullah K., 2009. *Regenerasi Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium L.) Melalui Tunas Pucuk*. Afrika jurnal Bioteknologi vol. 8. <http://www.Academicjournals.org/>. (Diunduh pada 2 Agustus 2016, 17.57 WIB).
- Waseem, K, Jilani, MS & Khan, MS 2009a, 'Rapid plant regeneration of chrysanthemum (*Chrysanthemum morifolium* L.) throught shoot tip culture', *Afr. J. Biotechnol.*, vol. 8, no. 9, pp. 1871-77.

- Waseem, K, Khan, MQ, Jaskani, J, Jilani, MS & Khan, MS 2009b, ‘*Effect of different auxins on the regeneratin capability of chrysanthemum leaf discs*’, *Int. J. Agric. And Biol.*, vol. 11, pp. 468-72.
- Waseem, K, Jilani, MS, Khan, MS, Kiran, M and Khan, G 2011, “ *Efficient in vitro regeneration of chrysanthemum (Chrysanthemum morifolium L.) planlets from nodal segments*”, *Afr. J. Biotechnol.*, vol. 10, no. 8, pp. 1477-84.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB dan Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Wattimena, G,A. 1992. *Biotehnologi Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi Institut Teknologi Bandung.
- Wedyianto A., B. Marwoto, R. G. Rochalia, M. Syai, F. Nuraini, D. Gandasari, K. Lesmana, S. Ernawati. 2007. *Standart Operasional Prosedur Budidaya Krisan Polong*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Widiastoety. 2009. *Pengaruh Thiamin terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Oncidium secara In Vitro*. Balai Penelitian Tanaman Hias Ciherang. Pacet Ciganjur.
- Widiastoety, dan Syafril. 1992. *Pengaruh Thiamin pada Tanaman Anggrek (Dendrobium Youpa Dewan)*. Buletin Penelitian Hortikultura Vol. XXII No. 2. Hal 101-106.
- Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Jakarta: Agromedia Perkasa.
- Zamroni dan Y. Maryani. 2005. *Penggandaan Tunas Krisan Melalui Kultur Jaringan*. Ilmu Pertanian, 12 (1), 1-8.