

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung. 85 hlm.
- Al Hafiizh, E. D., R. Wulandari Dan T. M. Ermayanti. 2016. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Naa (Naphtalene Acetic Acid) Dan Bap (Benzil Amino Purin) Terhadap Pertumbuhan Eksplan Daun Dan Organogenesis *Artemisia Annuua L.* Tetraploid. <https://www.researchgate.net/publication/318043798>. Diakses 14 Juli 2019.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Andiani, Y. 2018. Usaha Pembibitan Anggrek Dalam Botol (Teknik In Vitro). Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Andriani, I. Antiseptik dan Desinfektans. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/2959/antiseptik13.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 13 Juni 2019.
- Arimarsetiowati, R., dan F. Ardiyani. 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyakkan Somatik Embriogenesis. <https://www.ccrjournal.com/index.php/ccrj/article/view/201/256>. Diakses 11 Juni 2019.
- Astuti, Y. T. M., R. M. Hartati, N. Andayani, dan B. Rahayu. 2016. Pengaruh Komposisi Naa Dan Bap Terhadap Pertumbuhaneksplanpueraria *Javanica* Dalam Kultur Jaringan. [http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/8676/2/PROS Yohana %20TMA%2C%20Retni%20MH%2C%20Neny%20A%2C%20Bangkit%20R Pengaruh%20Komposisi%20NAA_fulltext.pdf](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/8676/2/PROS%20Yohana%20TMA%2C%20Retni%20MH%2C%20Neny%20A%2C%20Bangkit%20R%20Pengaruh%20Komposisi%20NAA_fulltext.pdf). Diakses 14 Juli 2019.
- Ayunin, I. Q. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Sebagai Sumber Kalsium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanam Terong Ungu (*Solanum melongena L.*) Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Balai Penelitian Dan Pengembangan Industri. 1982. Kandungan Gizi Kulit Pisang Ambon. Jawa Timur. Surabaya.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. Krisan Suciyono. <http://pvtpp.setjen.pertanian.go.id/berita-resmi/berakhirnya-pengumuman-permohonan-hak-pvt/krisan-suciyono-2/>. Diakses 11 Januari 2019.

- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Hias Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/download.html?nrbvfeve=ZDFmMWYwMGU3M2IyMTViNDExOGZhOWUw&xzmn=aHR0cHM6Ly93d3cuYnBzLmdvLmlkL3B1YmxpY2F0aW9uLzIwMTgvMTAvMDUvZDFmMWYwMGU3M2IyMTViNDExOGZhOWUwL3N0YXRpc3RpaY10YW5hbWFuLWhpYXMtaW5kb25lc2lhLTIwMTcuaHRtbA%3D%3D&twoadfnorfeauf=MjAxOS0wMS0wMyAwODozNzozMA%3D%3D>. Diakses 15 Desember 2018.
- Balai Penelitian Tanaman Hias. 2018. Suciyono Krisan Mutan. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-445-info-aktual-suciyono-krisan-mutan.html>. Diakses 11 Januari 2019.
- Deberch PC and Read PE, 1993. Micropopagation: Technology and Application. Deberch PC and Zimmerman RH (Eds.). Kluwer Academic. Him. 1-13.
- DIGrow. 2015. Pupuk Organik DI Grow. <http://www.digrow.com/>. Diakses 11 Januari 2019.
- Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. 2016. Krisan Nasional Siap Mengantikan Krisan Introduksi. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=2332>. Diakses 02 Januari 2019.
- Direktorat Jendral Hortikultura Kementerian Pertanian. 2017. Florikultura Indonesia 2017. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=2201>. Diakses 03 Januari 2019.
- Djajanegara, I. 2010. Pemanfaatan Limbah Buah Pisang Dan Air Kelapa Sebagai Bahan Media Kultur Jaringan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*) Tipe 229. <http://www.kelair.bppt.go.id/Jtl/2010/vol11-3/06bulan.pdf>. Diakses 11 Juni 2019.
- Fogh, J. 1973. Contaminan In Tissue Culture. AP Press. New York. 300 hal.
- Fuchs, H. W. M. 1986. Root Regeneration of Rose Plants as Influenced by Applied Auxins. Agricultural University. Department of Horticulture. Netherlands.
- Garvita, R. V. dan E. Handini. 2011. Pengaruh Penambahan Berbagai Kadar Pisang Dan Ubi Jalar Pada Pertumbuhan Kultur Tiga Jenis *Phalaenopsis*. Buletin Kebun Raya Indonesia. Bogor.
- George, E.F. dan P. D. Sherrington. 1984. Plant propagation by tissue culture. Handbook and Directory of Commercial Laboratories. Exegetics Ltd., Eversley. Basingtoke. England. 709 p.
- Giarsiana, H. . 2016. Ketahanan Kultur Kencur. <http://repository.ump.ac.id/2303/4/G.%20HANDAYANI%20-%20BAB%20II.pdf>. Diakses 16 Desember 2018.

- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 56 hal.
- Hariyati, M., I. Bachtiar, dan P. Sedijani. 2016. Induksi Kalus Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) dengan Pemberian Benzil Amino Purin (BAP) Dan Dichlorofenoksi Acetil Acid (2,4 D). <https://media.neliti.com/media/publications/255871-induksi-kalus-tanaman-krisan-chrysanthem-4522b777.pdf>. Diakses 10 Juni 2019.
- Hartanto, M. F., R. Ula, A. S. Fikri. 2016. Modifikasi Kimia Lignin Menuju Polymer Biobased. <https://www.slideshare.net/Youaviq/Modifikasi-Kimia-Lignin-Menuju-Polimer-Biobased>. Diakses 22 Juli 2019.
- Hendaryono, D. S. P dan A. Wijayani. 1994. Teknik Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hutami, Sri. 2008. Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan. http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/agrobiogen_4_2_2008_83.pdf. Diakses 14 Juni 2019.
- Indriani, B. S. 2014. Efektivitas Substitusi Sitokinin Dengan Air Kelapa Pada Media Multiplikasi Tunas Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) Secara In Vitro. <https://lib.unnes.ac.id/20185/1/4411409028.pdf>. Diakses 12 Juni 2019.
- Ismail M., J. Kumaunang, S. Karouw. 2018. Potensi Air Buah Beberapa Aksesori Kelapa Genjah Sebagai Minuman Kesehatan. <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/853/file/Bagian-1.pdf>. Diakses 3 Januari 2019.
- Katuuk, J. R. P. 1989. Teknik Kultur Jaringan Dalam Mikropropagasi Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kristina, N. N dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. Jurnal Litri 18 (3): 125-134.
- Lestari, E. G. 2008. Kultur Jaringan. Akademia. Bogor. 60 hal.
- Lubis, Y. M.. 2016. Regenerasi In Vitro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morfolium*) Melalui Tunas Aksilar Sebagai Respons Terhadap Media Dasar Dan Benziladenin Serta Aklimatisasi Planlet. <http://digilib.unila.ac.id/24416/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20EMBAHASAN.pdf>. Diakses 2 Januari 2019
- Mattjik, N. A. 2005. Peran kultur jaringan dalam perbaikan tanaman : orasi ilmiah guru besar tetap kultur jaringan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor . Bogor

- Mohapatra, D., Mishra, S., Sutar, N., 2010, Banana and Its By-Product Utilization: An Overview. *Journal of Scientific and Industrial Research* (69)323-329.
- Morel, G. M. 1974. Clonal Multiplication of Orchid. The Orchid Scientific Studies. Wiley-Interscience Publication. John Wiley and Sons, New York. Dalam Kasutjianingati dan Rudi Irawan. Media Alternative Perbanyak In-Vitro Anggrek Bulan (*Phalaenopsis amabilis*). http://faperta.uho.ac.id/agroteknos/Daftar_Jurnal/2013/2013-3-09-KASUTJIANINGATI-Anggrek.pdf. Diakses 2 Januari 2019.
- Nursetiadi, E. 2008. Kajian Macam Media Dan Konsentrasi Bap Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara In Vitro. <https://core.ac.uk/download/pdf/12348087.pdf>. Diakses 20 Desember 2018.
- Oktiani, Y. 2003. Pengaruh Paclobutrazol dan Arang Aktif dalam Media Tanaman dalam Menghambat Pertumbuhan Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack.) secara Kultur In Vitro. Institut Pertanian Bogor.
- Pambudi, A. S. 2018. Elongasi Klon Unggul Jati Purwo (*Tectona Grandis* L.) Dengan ZPT Asam Giberelat (GA4) Secara In Vitro. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pierik, R.L.M. 1987. In Vitro Culture of Higher Plant. Martinus Publisher. Dordrecht. Boston. 344p.
- Prayogi, H. E. 2013. Penambahan Kulit Pisang Dan Umbi Ubi Jalar Pada Media Pertumbuhan Dua Varietas Krisan (*Dendrothema grandiflora* Tzvelve) Secara *In Vitro*. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/64555/A13hep.pdf;jsessionid=9069041E6BBA026D0E2684F086F46C67?sequence=1#page=13&zoom=auto,-103,712>. Diakses 2 Januari 2019.
- Rodinah, F. R., D. Naemah, dan A. Fitriani. 2016. Respon Bahan Sterilan Pada Eksplan Jelutung Rawa (*Dyra lowii*). <https://media.neliti.com/media/publications/82599-ID-respon-bahan-sterilan-pada-eksplan-jelut.pdf>. Diakses 12 Juni 2019.
- Rosmaina dan Zulfahmi. 2011. Eksplorasi dan Karakterisasi Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Kampus UIN SUSKA-Riau. *Jurnal Agroetnologi*.
- Rukmana, R. 2017. Farm Bigbook: Budi daya dan Pasca Panen Bunga Potong Unggulan. Lily Publisher. Yogyakarta
- Sahtiana, N. 2016. Penggunaan Pupuk Organik Dan Ekstrak Kersen (*Muntingia calabura* L.) Untuk Substitusi Medium VW (Vacint dan Went) Dan Sukrosa Pada Medium Subkultur Anggrek *Vanda tricolor* Secara In Vitro. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Sanjaya, L., B. Marwoto, dan R. Soehendi. 2015. Membangun Industri Bunga Krisan Yang Berdaya Saing Melalui Pemuliaan Mutasi. <https://media.neliti.com/media/publications/30889-ID-membangun-industri-bunga-krisan-yang-berdaya-saing-melalui-pemuliaan-mutasi.pdf>. Diakses 20 Desember 2018.
- Sari, H. S., M. Dwiati, I. Budisantosa. 2015. Efek NAA dan BAP terhadap Pembentukan Tunas, Daun, dan Tinggi Tunas Stek Mikro *Nepenthes ampullaria* Jack. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/viewFile/343/263>. Diakses 14 Juli 2019.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengaruh Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.). In *Vitro*. Jurnal Littri, 16(4).
- Sukmadjaja, D., dan I. Mariska. 2003. Perbanyak Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan. http://biogen.litbang.pertanian.go.id/terbitan/pdf/Buku_%20Jati.pdf. Diakses 07 Januari 2019.
- Suminar, E., Sumadi, S. Mubarak, T. Sunarto, dan N. S.E. Rini . 2017. Percepatan Penyediaan Benih Sumber Kedelai Unggul Secara *In Vitro*. Jurnal Agrikultura 28 (3): 126-135
- Sunpride. 2018. Pisang Sunpride Made In Indonesia. <https://www.sunpride.co.id/pisang-sunpride-made-in-indonesia/>. Diakses 11 Januari 2019.
- Tabiyeh, D. T., F. Bernard, and H. Shacker. 2006. Investigation of *Glutathione*, *Salicylic Acid* and GA3 effect on *browning* in *Pistacia verashoot* tips culture. ISHS Acta Hort. 726p.
- Tuhuteru, S., M. L. Hehanussa, S.H.T. Raharjo. 2012. Pertumbuhan Dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium anosmum* Pada Media Kultur In Vitro Dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa. <https://www.researchgate.net/publication/330594178>. Diakses 14 Juli 2019
- Widarto, L. 1996. Perbanyak Tanaman: Dengan Biji, Stek, Cangkok, Sambung, Okulasi, dan Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta.
- Victoria, H. 2013. Kultur Jaringan Tanaman. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/ir-victoria-henuhili-msi/kultur-jaringan-tanaman.pdf>. Diakses 07 April 2019.
- Vina. 2016. Pertumbuhan Dan Pembungaan Krisan (*Chrysanthemum Sp.*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. <http://scholar.unand.ac.id/18531/5/SRIPSI%20FULL%20VINA.pdf%20owrtmk.pdf>. Diakses 20 Desember 2018.

- Wahyuni, S. 2018. Pengaruh Jenis Media Dan Konsentrasi Thidiazuron Terhadap Pertumbuhan PLB (*Protocorm Like Bodies*) Anggrek Vanda Tricolor Secara *In Vitro*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wattimena, G.A. 1998. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Widayanti, A. I., R. Dwiyani, dan H. Yuswanti. 2014. Pengaruh Kombinasi Naphthalene Acetic Acid (Naa) –Benzyl Amino Purine (Bap) Dan Jenis Eksplan Pada Mikropropagasi Anggrek *Vanda Tricolor* Lindl. Var. *Suavi*. AGROTROP.
- Widiastuti, D dan F. A. Bahar.1995.Pengaruh Berbagai Sumber dan Kadar Karbohidrat terhadap Kultur Jaringan Tanaman.Hortikultura.
- Wijayani, A dan Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomatdengan Sistem Budidaya Hidroponik.J. Ilmu Pertanian12(1): 77-83.
- Yusnita. 2003. Kultur jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agro Media Pustaka, Jakarta. 105 hlm.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman : Solusi Perbanyak Tanaman Budi Daya. Bumi Aksara. Jakarta.