

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 14-20
- Abidin, Z. 1983. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung. 85 Hal.
- Astarini, Nilu Putu Febriana, R.Y Perry Burhan, dan Yulfi Zetra. 2010. Minyak Astiri dari Kulit Buah *Citrus grandis*, *Citrus aurantium(L)*, dan *Citrus aurantifolia* (RUTACEAE) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida. [Prosiding Skripsi]. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. SK-091304
- Badang Litbang Pertanian. 2005. *Prospek dan Arah Perkembangan Agribisnis Jeruk*. Jakarta departemen Pertanian. Kementrian Pertanian RI
- Bidang Pengembangan Produksi Hortikultura (PBPH). 2014. *Standar Operasional Prosedur Budidaya Jeruk Siam Banjar Kalimantan Tengah*. Bidang Pengembangan Hortikultura. Pemerintahan Provinsi Kalimantan Tengah. Dinas Pertanian dan Perternekan.
- Cerc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183 diakses pada 13 September 2016.pukul 16.00 WIB.
- Collin, H. A. Edwards, S. 1998. *Plant Cell Culture. UK : BIOS Scientific Publisher*. Hal 103-112
- Devy, N.F., A. Sugiyatno, dan F. Yulianti. 2011. Daya Tumbuh Tanaman Jeruk Kalamondin Hasil Perbanyakan Via Somatik Embriogenesis In Vitro pada Batang Bawah JC. J. Balai Penelitian Jeruk dan Buah Suptropika. Hort. 21(3):214-224, 2011
- Drngv. 2014. *Plant Tissue Culture (PTC)*. *Bcgrc.com.htm*. diakses pada 25 juni 2016. Pikul 13:35 WIB.
- Furqoni, Hafith. 2010. *Induksi Embrio Somatik Melon (Cucumis melo L.) Pada Beberapa Media Yang Dilengkapi Dengan Auksin Dan Sitokinin*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Gunawan, L.W. 1988. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. PAU Bioteknologi Institut Pertanian Bogor.
- Hariana, Arief. 2006. *Tumbuhan Obat & Kasiatnya seri 1*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal.149-5

- Huda, Ihsanul. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Bibit Tanaman Jeruk (*Citrus Sp.*) Hasil Okulasi. [Skripsi]. Padang : Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Husni, K. 2015. Respon Tiga Genotipe Jeruk Manis Lokal (*Citrus Sp*) Dalam Induksi Kalus Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi 2,4-D Secara *In Vitro*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Illahi, Zikri. 2016. Keragaman Genetik Tanaman Kacang Bogor (*Vigna sub terranea L. Verdc.*) Berdasarkan Marka SSR dan SNAP. [Tesis]. Bogor: Intitut Petanian Bogor
- Immanuela, P Hana. 2009. Pengaruh Jenis Media Dan Konsentrasi Picloram Terhadap Induksi Embrio Somatik Maanggis. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Karp A. 1995. Somaclonal variation as a tool for crop improvement. *Euphytica* 85:295-302.
- Kosmiatin, M. Sri Hutami, Ika Mariska, dan Ali Husni. 2011. Penyelamatan Embrio Hasil Persilangan Kacang Hijau dengan Kerabat Liarnya. Prosiding Seminar Hasil : Penelitian Rintisan dan Bioteknologi Tanaman. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber daya Genetik Pertanian.
- Lestari, Endang. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan tanaman Melalui Kultur Jaringan. Bogor : jurnal AgroBiogen 7(1):63-68.
- Menegristek. 2015. *Jeruk (Citrus sp)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta. www.ristek.go.id. Diakses pada tanggal 04 agustus 2016.
- Merigo, Julis Anto. 2011. Studi Regenerasi Tanaman Jeruk Keprok Batu 55 (*Citrus Reticulata L*) Melalui Jalur Embriogenesis Somatik. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Namasivayamm P. 2007. Acquisition Of Embryogenic Completeness During Somatic Embryogenesis. *PI Cell Tiss Organ Cult* 90:1-8.
- Nurheti. 2010. *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Purnamaningsih. 2006. Induksi Kalus Dan Optimasi Regenerasi Empat Varietas Padi Melalui Kultur *In-Vitro*. Bogor: Jurnal AgroBiogen 2(2): 74-80
- Rukmana, H. Rahmat. 2003. *Jeruk Nipis: Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.**

- Saputra, M.Efendi. 2015. Micropropagasi Jeruk Kasturi (*Citrus Madurensis Lour*) Secara Invitro.[Tesis]. Pekanbaru Baru: Agronomi Pasca Sarjana (S2), Universitas Islam Riau.
- Sarwono, B. 1995. Jeruk dan Kerabatnya. Jakarta. Penebar Swadaya
- Setiadi dan Parimin. 2004. *Budidaya Jeruk Asam di Kebun Dan Di Pot*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Shoemaker RC, Amberger L A, Palmer RG, Oglesby L & JP Ranch. 1991. Effect Of Picramichlorophenoxyacetic Acid Concentration on Somatic Embryogenesis and Heritable Variation in Soybean (*Glycine max (L) Merr*). *In Vitro Cell Dev. Biol.* 27,84-88.
- Suliansyah, Irfan. 2013. *Kultur Jaringan Tanaman*. Yogyakarta: PT. Leutika Nouvalitera.
- Tim Penyusun kamus PS. 2013. *Kamus Pertanian Umum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardani D.P., Solichatun, dan A.D. Setyawan. 2004. Pertumbuhan dan Produksi Saponin Kutur Kalus *Talinium Paniculatum Gaertn*. Pada Variasi Penambahan asam 2,4D dan Kinetin. *Biofarmasi*. Vol. 2 No. 1 Hal: 35-43
- Warta Plasma Indonesia No.25. Ute Jugga (*Citrus Macrophylla*). 2013. ISSN 1410-2021.
- Wattimena, G.A. 1992. *Zat Pengatur Tumbuh*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB
- Yeni, Setri. 2015. Pertumbuhan dan Perkembangan Anter Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Akibat Pemberian BAP dan Kinetin Pada Media ms + 2,4D Secara *in-vitro*. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Yulianti, Tiara. 2014. Induksi Kalus Beberapa Genotipe Jeruk (*Citrus sp*) Dengan Menggunakan 2,4-D Secara *In Vitro*. [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.