

DAFTAR PUSTAKA

- Acima. 2006. Pengaruh jenis medium dan konsentrasi BAP terhadap multiplikasi adenium (*Adenium obesum*) secara *in Vitro*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Anis S. dan Oetami D.H. 2010. Pengaruh Sterilan dan Waktu Perendaman pada Eksplan Daun Kencur (*Kaemferia galanga L*) untuk Meningkatkan Keberhasilan Kultur Kalus. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anonim. 2010. Peluang Pemanfaatan Air Limbah Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik. <http://selaputs.blogspot.com/2010/12/peluang-pemanfaatan-air-limbah-cucian.html>., diakses Juni 2014.
- Campbell, Neil A., Jane B. Reece, dan Lawrence G. Mitchell. 2003. Biologi Edisi Kelima-Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Farah R. L., Evie R. dan Rahmad W. 2013. Pengaruh *6-benzylamino purine* (BAP) dan *6-furfuryl amino purine* (Kinetin) pada Medium MS terhadap Pertumbuhan Eksplan Ujung Apikal Tanaman Jati secara *In Vitro*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.
- Gunawan, L.W. 1987. *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*. Pusat Antar Universitas (PAU), Bioteknologi, IPB. Bogor.
- Hartati, Yunita. 2013. Produksi Tunas Tumbuhan Kebiul Eksplan Asal Embrio pada Berbagai Komposisi Hormon secara *In Vitro* dan Implementasinya sebagai Bahan Life Skill pada Pembelajaran Biologi. Tesis. Universitas Bengkulu.
- Hutami S. 2008. Masalah Pencoklatan pada Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen* 4(2):83-88.
- Iswanto, H. 2001. Anggrek Phalaenopsis. Agro Medium Pustaka. Jakarta.
- Katuuk, J.R.P. 1989. Teknik Kultur Jaringan dalam Mikropropagasi Tanaman. Departemen P&K. Jakarta.
- Laela Sari. 2005. Optimalisasi Medium untuk Jumlah Daun dan Multiplikasi Tunas Lidah Buaya (*Aloe vera*) dengan Pemberian BAP dan Adenin. Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Cibinong. Bogor

- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Livi Takliviyyah., dkk. 2014. Evektivitas Numeri “Nutrisi Alami Air Leri” sebagai Pengganti Nutrisi Sintetis pada Anggrek *Grammatophyllum speciosum* secara *In Vitro*. Laporan Program Kreativitas Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Miryam, A, I. Suliansyah, dan A. Djamaran. 2008. Multiplikasi Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L.) pada Beberapa Konsentrasi NAA dan BAP pada Medium WPM secara *In Vitro*. *Jerami*.1(2): 1-8.
- Nurhasanah, E. 2009. Perbanyakkan Anggrek *Grammatophyllum scriptum* Melalui Proliferasi Tunas Adventif Secara *In Vitro*. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Nursetiadi, Eka. 2008. Kajian Macam Medium Dan Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) secara *In Vitro*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Peraturan Pemerintah. 1999. Jenis-jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi. Lampiran Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1999 Tanggal 27 Januari 1999.
- Perhimpunan Anggrek Indonesia Cabang Batu. 2005. Budidaya Tanaman Anggrek. <http://anggrek.org/budidaya-tanaman-anggrek.html/3.>, diakses Mei 2015.
- Plantamor. 2012. Informasi Spesies Anggrek Tebu. <http://www.plantamor.com/>. Diakses September 2016
- Pramesyanti, A. 1999. Pengaruh Bubur Buah Beberapa Kutivar Pisang terhadap Pertumbuhan Vegetatif *Plantlet Dendrobium Kamiya's Pride x Dendrobium Rulita Beauty* pada Medium Vacin dan Went Modifikasi. Skripsi FMIPA. Jurusan Biologi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2013. Buletin Bulanan Indikator Makro Sektor Pertanian. Kementerian Pertanian RI. Volume 8, Nomor 3.
- Puspita, Y. 2011. Mikropropagasi Tanaman Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum Bl.*) Secara *In Vitro* Dari Sumber Eksplan Tunas Pucuk Pada Medium MS (Murashige-Skoog) Dengan Penambahan Madu. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Mulawarman. Volume 10, Nomor 1.
- Rahman. 2013. Induksi Tunas Tin (*Ficus carica* L) secara *In Vitro* pada Medium MS dengan Penambahan BAP dan NAA. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Rimando, Tito J. 2001. *Ornamental Horticulture A Little Giant in The Tropics.* SEAMO SEARCA and UPLB. Philipines. 99p.
- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2004. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Sjahril, Rinaldi. 2011. Bahan Ajar Mata Kuliah: Pembiakan *In Vitro*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sudarmiyatun, Sri. 2012. Budidaya Tanaman Hias. Balai Pustaka. Jakarta.
- Syatria N. 2010. Plant Preservative Mixture (PPM) bahan kimia pengurang Kontaminasi Mikroba. <http://tissuecultureandorchidology.blogspot.com/2010/04/plant-preservative-mixtur-ppm.html>, diakses Mei 2016.
- Wattimena, G.A. 1992. Zat pengatur tumbuh tanaman. PAU Bioteknologi. IPB. Bogor.
- Wetherell, D.F. 1982. Pengantar Propagasi Secara *In Vitro* Kultur Jaringan Tanaman, Edisi Indonesia. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Wetter, L.R. dan F. Constebel. 1982. *Plant Tissue Culture Methods*. Diterjemahkan oleh Widianto, Mathilda. 1991. Metode Kultur Jaringan Tanaman, edisi kedua. Penerbit: ITB. Bandung.
- Widiastoety dan Santi. 1996. Pembibitan dan Budidaya Anggrek. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Wulandari, C.G.M, Sri, M dan Sri, T. 2011. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Yuanita Wijayani, Solichatun dan Widya Mudyantini.2004. Pertumbuhan Tunas dan Struktur Anatomi Protocorm Like Body Anggrek *Grammatophyllum scriptum* (Lindl.) Bl. dengan Pemberian Kinetin dan NAA. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS. Surakarta.
- Yusnita. 2004. Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien. Agro Medium Pustaka. Jakarta.
- Zulkarnain. 2009. Kultur Jaringan Tanaman. Bumi Aksara. Jakarta.