

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. 2011. *Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan*. CV. Alfabeta, Bandung.
- Acima. 2006. Pengaruh jenis media dan konsentrasi BAP terhadap multiplikasi adenium (Adenium obesum) secara *in vitro*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Aprillyastuti, Wulan. 2014. *Pengaruh Imbangan 2,4-D dan Thidiazuron pada Medium ½ MS dengan Glutamin terhadap Induksi Kalus Embriogenik pada Eksplan Daun Manggis*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Arditi, Y. 1967. *Germination and Growth of Orchids on Banana Fruit Tissue and some of its Extract*. Amer. Orch.Soc.Bull:112-116.
- DIGrow. 2015. *Pupuk Organik DI Grow*. <http://www.digrow.com/>. Diakses pada 20 november 2015
- Dwiyani, R., Yuswanti, H, dan Darmawati, I.A.P. 2013. Induksi Kalus Pada Tanaman Anggrek Vanda tricolorlindl.Varietas Suavis, Upaya Penyediaan Target Transformasi Melalui Agrobacterium tumefaciens. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 15, No. 2: 114 – 116
- Dwiyani, R.,dkk, 2009, *peningkatan kecepatan pertumbuhan embrio anggrek Vanda tricolorLindl. pada medium diperkaya dengan ekstrak tomat*, UIN Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Herawati Susilo*. UI-Press. Jakarta. 426 hal.
- Gibson, Susan I. 2004. *Sugar and phytohormone response pathways: navigating a signalling network.Crosstalk in Plant Signal Transduction Special Issue. Journal of Experimental Botany*. Vol. 55, No. 395 pp. 253±264.
- Handoko, Eri.2013.*Penggunaan Ekstrak Kersen (Muntingia calabura L.) Sebagai Substitusi Medium pada Subsuktur Anggrek Dendrobium sp. Secara In vitro*.Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hendaryono, D.P.S., dan A.Wijayani. 1994. *Teknik Kultur Jaringan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 139p.

- Hendaryono, D. P. 2001. *Pembibitan Anggrek Dalam Botol*. Kanisius. Yogyakarta. 69 hal.
- Hooley, R. 1994. *Gibberellins : Perception, Transduction And Responses*. *Plant Molecular Biology* 26 : 1529-1555.
- Irawan, R. 2013. *Medium Alternatif perbanyakan In-Vitro Anggrek Bulan (Phalaenopsis amabilis)*. Agroteknos. Vol.3. No.3:184-189
- Lawalata, I. 2013. *Pemberian GA3 dan Sukrosa Pada Pertumbuhan Vegetatif Gloxinia (Singia speciosa) Secara In Vitro*. Jurnal Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Vol 9
- Metusala, D. 2006. *Melirik Konservasi Anggrek Vanda tricolor di Merapi*. <http://anggrek.org/melirik-konservasi-anggrek-vanda-tricolor-di-merapi-2.html>. Diakses tanggal 31 maret 2015
- Mutafawwiqin. 2012. *Kultur Jaringan*. <http://Sumberkita.com/kultur-jaringan/>, diakses April 2015.
- Muawanah .2005. *Penggunaan Pupuk Hyponex, Ekstrak Tomat, dan Ekstrak Pisang dalam Perbanyakan dan Perbesaran Plantlet Anggrek Dendrobium (Dendrobium canayo) Secara In Vitro*. Jurusan Budidaya Pertanian IPB, Bogor.
- Nurjanah, E. 2009. *Pengaruh Kombinasi NaCl dan ZPT IBA Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Galur Mutan Padi Secara Invitro*. Prodi Biologi. Fakultas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nursanti, I. 2003. *Kajian Macam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Pada Aklimatisasi Anggrek Dendrobium sp.*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Pangestuti, A. 2011. *Penggunaan Destrak Kurma Sebagai bahan Substitusi Sukrosan Pada Medium Anggrek Grammatophyllum scriptum Secara In Vitro*. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Parnata, Ayub S. 2005. *Panduan Budidaya dan Perawatan Anggrek*. AgroMedium, Jakarta
- Putri, F. 2015. *Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia Pendans) Dengan Penambahan Ga3 Dan Naa Dalam Medium Ms Secara In Vitro*.Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

- Republika. 2003. *Anggrek khas lereng merapi terancam punah.* <http://www.republika.co.id/berita/nasional/daerah/15/02/03/nj6qlj-anggrek-khas-lereng-merapi-terancam-punah>. Diakses tanggal 31 maret 2015.
- Setiawan, H. 2002, *Usaha pembesaran anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 Hal
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sumbari, Seto. 2011. *Multiplikasi stek Mikro untuk Perbanyakan Bibit in Vitro jarak Pagar (Jatropha curcas) dan induksi planlet dengan berbagai ZPT*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Trieha, Utroq. 2015. *Daun Talok (Kersen) Ternyata Bisa Dimanfaatkan Sebagai Bahan Coklat*. <http://ensiklo.com/2015/06/daun-talok-kersen-ternyata-bisa-dimanfaatkan-sebagai-bahan-coklat/>. Diakses tanggal 10 Juni 2016.
- Ulum, Mifhatul. 2015. *Begini Cara Anggrek Vanda tricolor Merapi Bisa Lestari*. <http://semarang.bisnis.com/read/20150203/14/76488/begini-cara-anggrek-vanda-tricolor-merapi-bisa-lestari>. Diakses tanggal 23 Mei 2016.
- Verheij, EWM. 1997. Proses Sumber Daya Nabati Asia Tenggara dan Buah-buahan yang dapat digunakan. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Wahyudi, Edri. 2011. *Uji Konsentrasi Kinetin Dan NAA Terhadap Multiplikasi Embrio Aren (Arenga pinnata (W) Merr) Secara In Vitro*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Zulkarnain, H. 2009. Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyakan Tanaman Budidaya. Bumi Aksara. Jakarta.