

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung. 78 hal.
- Agrawal, K. C. 1989. Physiology and Biochemistry of Respiration. Agro Botanical Publishers, New Delhi. 187 p. Diakses pada tanggal 18 november 2016
- Anonim. 2010. Pedoman Bertanam Buah Naga. Tim Karya Tani Mandiri Bandung : Nuansa Aulia (29 Oktober 2015)
- Chaturani, GDG and Jayatilleke, MP, 2006. Studied Of In Vitro Germination Ability Of Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*). Departement Of Crop Science, Faculty Of Agriculture, University Of Ruhuna.
- Dahlia. 2001. Individual Textbook: Fisiologi Tumbuhan. Malang : Universitas Negeri Malang.
- Fathurrahman., Maizar., dan Supraini. 2013. Penggunaan BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Secara In Vitro. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Jurnal Dinamika Pertanian Vol. XXVIII Nomor 2, Agustus 2013. rat.uir.ac.id/files/temp/pdfTPDk0u. (29 November 2015).
- Gunawan, L.W. 1995. Teknik Kultur Jaringan Tanaman. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman. Pusat Antar Universitas (PAU) Bioteknologi IPB, Bogor.
- Hardjadinata, S. 2010. Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendaryono, D.P.S & A. Wijayani. 2012. Teknik Kultur Jaringan, Pengenalan dan Petunjuk Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif-Modern. Kanisius. Yogyakarta.
- Kristanto, D. 2008. Buah Naga Pembudidayaan dipot dan di kebun. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kusumaningrum, I., Hastuti, R.B., Haryanti S. 2007. Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Biologi. FMIPA. UNDIP. Semarang
- Marlina. N., 2004. Teknik modifikasi media Murashige dan Skoog (MS) untuk konservasi in vitro. Buletin Teknik Pertanian 9(1):4-6.

- Mufida. 2008. Pertumbuhan Buah Naga pada Berbagai Konsentrasi Kombinasi Sitokinin-Auksin Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Pertanian, Universitas Tadulako Palu (Tidak dipublikasikan).
- Nazir E.Y. Meldia dan Sunyoto. 1990. Orientasi Kultur in vitro Rambutan. Hortikultura No.29.16 hal.
- Novita, 2010. Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Prahardini, P. E. R., Retno, M., dan Maharani, D. V. 2007. Pengaruh Macam Pematat dan Varietas Krisan (*Chrysanthemum* sp) Terhadap Produksi Tunas Secara In Vitro. Prosiding Seminar Nasional Hortikultura. Hal : 447 - 457
- Ridwan, 2006. Inisiasi Tanaman Pir (*Pyrus pyrifolia*) Varietas *Shondong* pada Berbagai Konsentrasi Benzylamino Purine dan Nephthaleneacetic Acid Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu. Tidak Dipublikasikan.
- Riyadi, I. 2014. Media Tumbuh : Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan-bahan Lain. Materi disampaikan pada Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman Perkebunan.
- Rodziah K., Ahmad L.L., Rokiah Z. dan Hafsah, J., 2010. Basal Media For In Vitro Germination Of Red-Purple Dragon Fruit *Hylocereus polyrhizus* J. *Agrobiotech*. Vol 1. P: 333-334
- Samudin, S. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin-Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Buah Naga. *Media Litbang Sulawesi Tengah*. Vol II No. 1. Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Propinsi Sulawesi Tengah.
- Sandra . E. 2013. Cara Mudah Memahami Dan Menguasai Kultur Jaringan. Bogor. IPB Press. 51 hal
- Santoso, U., dan Nursandi, F. 2003. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Salisbury, F. B. Dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan (terjemahan Diah R. L. Sumaryono). Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Seling,R., 2009. Pertumbuhan Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Asal Kultur Jaringan pada Berbagai Ukuran Setek. Skripsi Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian UNTAD.

- Ursila, P. 2004. Pengaruh Konsentrasi NAA pada media MS terhadap Pertumbuhan Kalus Melon (*Cucumis melon* L.) (Tidak dipublikasikan). Skripsi Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Wattimena, G. A. (1991). *Bioteknologi Tanaman*, Pusat Antar Universitas. Bogor: Penerbit ITB.
- Winarsih, S dan Priyono, 2000. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pembentukan dan Pengakaran Tunas Mikro pada Asparagus Secara In Vitro. *Jurnal Hortikultura* 16(1), 11-17
- Winarsih, S. 2007. *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Wirawati, T., Wijayani, A., dan Srilestari. 2010. Perakitan Tanaman Krisan “*Sakuntala*” menggunakan Metode In Vitro. *Penelitian Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta*.
- Yuliana., 2005. Inisiasi Tanaman Apel (*Malus sylvestris* Mill) Varietas Fuji pada Berbagai Konsentrasi Benzylamino Purine dan Naphthaleneacetic Acid Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, Palu. Tidak Dipublikasikan.
- Yusnita, 2003. *Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Bogor : Agromedia Pustaka.
- Yusnita, 2005. *Kultur Jaringan*. Agromedi. Pustaka. Jakarta
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman, Solusi Perbanyak Tanaman Budidaya*. Jakarta : Bumi Aksara