

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2008. *Ensiklopedia Tanaman Hias*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Andalasari, T. D., Yafisham, dan Nuraini. (2014). Respon pertumbuhan anggrek *Dendrobium* terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. ISSN 1410-5020. Vol. 14(3): 167-173
- Anitasari, S. D., S. R. N. Dwi, A. A. Ida, dan D. R. Made. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. CV. Budi Utama. Sleman.
- Asriani, E. N. 2019. *Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. Pustakan Bina Putera. Serang.
- Azzamy. 2015. Pupuk dan Pemupukan. <https://mitalom.com>. Diakses tanggal 08 November 2020.
- Bardono, S. 2020. Metode Perbanyak Anggrek. <http://technology-indonesia.com>. Diakses tanggal 02 Desember 2020.
- Budiyanti, H. K. L., K. Niken, dan S. Lita. 2016. Pengaruh pupuk majemuk terhadap pertumbuhan tanaman krisan (*Dendranthema grandiflora Tzvelev*) secara *in-vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 4(5):352-360
- Elfiani dan Jakoni. 2015. Sterilisasi eksplan dan sub kultur anggrek, sirih merah dan krisan pada perbanyak tanaman secara *In Vitro*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. Vol.30(2):117-124.
- Erfa, L., Ferziana, dan Yuriansyah. 2012. Pengaruh formulasi media dan konsentrasi air kelapa terhadap pertumbuhan protokorm anggrek *Phalaenopsis in-vitro*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 12(3):169-174.
- Ferziana. 2013. Pengaruh pupuk daun dan arang aktif pada media subkultur II terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Phalaenopsis*. *Jurnal Penelitian Terapan*. Vol.13(3):144-150.
- Gunawan, L.V. 1995. *Teknik Kultur Jaringan In Vitro dalam Hortikultura*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gunawan, L. V. 2001. *Budidaya Anggrek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Handayani, E. K. 2015. Pertumbuhan *seedling* anggrek hitam (*Coelogyne pandurata*) secara *in vitro* pada media alternatif dengan penambahan pupuk gandasil d, growmore, dan hyponex. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.

- Handayani, E., dan I. H. Bambang. 2014. Substitusi medium sintetik dengan pupuk daun, air kelapa dan ekstrak nabati pada subkultur anggrek *Cattleya pastoralinnocence* secara *in vitro*. *Planta Tropika Journal of Agro Science*. Vol. 2(2):115-124.
- Hapsoro, D. dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan*. ANDI. Yogyakarta.
- Harahap, F., H. Arisah, I. Harifah, H. K. Nikmatul, P. D. Mitra, E. Syahmi, S. Herbert, dan S. Ramlan. 2019. *Kultur Jaringan Nanas*. Media Sahabat Cendekia. Surabaya.
- Hardianti, O. dan S. Lita. 2019. Pengaruh konsentrasi pupuk daun pada media anggrek *Dendrobium* dan *Cattleya* secara *in-vitro*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol.7(5):881-888.
- Hasanah, U., R. S. Enni, dan Sumadi. 2016. Pemanfaatan pupuk daun, air kelapa dan bubur pisang sebagai komponen medium pertumbuhan plantlet anggrek *Dendrobium kelemense*. *Biosaintifika*. Vol 6(2):161-168.
- Heriansyah, P. 2020. *Rahasia Mudah Menguasai Kultur Jaringan Tanaman*. Lindan Bestari. Bogor.
- Junaedhie, K. 2014. *Membuat Anggrek Pasti Berbunga*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Inkiriwang, A. E. B., J. Mandang., dan S. Runtuuwu. 2016. Substitusi media Murashige dan Skoog/MS dengan air kelapa dan pupuk daun majemuk pada pertumbuhan anggrek *dendrobium* secara *in vitro*. *Jurnal Bioslogos*. Vol. 6(1):15-19.
- Khasanah, I., P. Erma, H. D. Endah, dan S. Agus. 2016. Pengaruh kombinasi pupuk daun dan nano silika terhadap pertumbuhan anggrek (*Dendrobium sp.*) pada subkultur secara *in vitro*. *Jurnal Biologi*. Vol.5(3):15-22
- Lasmita, L. 1989. Perbanyak tanaman dan perbanyak bibit serta pengusaha anggrek potong di PT Paparyawarna Agro Indonesia-Tangerang. Institut Pertanian Bogor. Laporan Keterampilan Profesi.
- Lestiana, A. 2015. Pertumbuhan biji anturium secara *in vitro* pada media alternatif pupuk daun dan lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Maera, Z., S. Ramadiana, Yusnita, dan H. Dwi. 2010. Respon pertumbuhan tunas dari protocorm-like bodies menjadi *seedling* anggrek *Dendrobium* hibrida *in vitro* terhadap dua jenis media dan pemberian tripton. *Jurnal Agrotropika*. Vol 15(1):23-28.
- Nadapdap, C. 2002. Penggunaan pupuk komersil dan air kelapa sebagai media perbanyak *in vitro* tanaman kentang (*Solanum tuberosum L.*). Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nuraini, A., W. H. Riski., D. Susanti. 2014. Pemanfaatan pupuk daun sebagai media alternatif dan bahan organik pada kultur in vitro kentang (*Solanum tuberosum* L.) cultivar granola. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN 978-602-70530-0-7. Hal 189-196
- Nurilmala, F. 2018. *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Nusa Bangsa. Bogor.
- Nyakpa, M. Y., A. M. Lubis, M. A. Pulung, A. G. Amran, A. Munawar, G. B. Hong, dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung.
- Prasetyo, C. H. 2009. Teknik Kultur Jaringan Anggrek *Dendrobium Sp.* Di Pembudidayaan Anggrek Widorokandang Yogyakarta. Tugas Akhir. Universitas Sebelah Maret Surakarta,
- Purwanto, A. W. *Budidaya dan Perbanyakan Anggrek*. LPPM UPN Veteran. Yogyakarta.
- Rahardja, P. C., dan W. Wahyu. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. PT AgroMedia Pustaka. Tangerang.
- Sandra, E. 2013. *Cara Mudah Memahami dan Menguasai Kultur Jaringan Skala Rumah Tangga*. IPB Press. Bogor.
- Shitiavira, H., M. Soedarjo, Suryawati, dan B. Winarti. 2012. Studi pengaruh substitusi hara makro dan mikro media MS dengan pupuk majemuk dalam kultur in-vitro krisan. *Jurnal Hortikultura*. Vol 21(4):334-341.
- Sudarmiyatun, S. 2012. *Budidaya Tanaman Hias*. PT. Balai Pustaka (Persero). Jakarta Timur.
- Sukartini, S. Ramadiana, dan D. Hapsoro. 2014. Pengaruh vitamin b dan benziladenin terhadap pertumbuhan bibit anggrek *Phalaenopsis* hasil kultur jaringan. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 2(3):358-363.
- Syehkhfani. 2009. *Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman*. ITS Press. Surabaya
- Taufik. 2019. Pupuk. <http://cybex.pertanian.go>. Diakses tanggal 09 November 2020.
- Tinambunen, R., F. dan H. Abdullah. 2018. The effects of planting media and the use hyponex fertilizer on the growth of moon orchid *seedlings* (*Phalaenopsis amabilis*) in acclimatization stage. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Universitas Negeri Medan. ISSN: 2656-1670
- Untari, R., dan P. M. Dwi. 2006. Pengaruh bahan organik dan naaterhadap pertumbuhan anggrek hitam (*Coelogyne pandurata Lindl.*) dalam kultur in vitro. *Jurnal Keanekaragaman Hayati*. Vol. 7(3): 344-348. ISSN: 1412-033X
- Widyastuti, N. dan D. Jessica. 2018. *Kultur Jaringan Teori dan Praktik Perbanyakan Tanaman Secara In-Vitro*. Percetakan Andi. Yogyakarta.

- Yasmin, Z. F., A. I. Syarifah, dan S. Dewi. 2018. Pembibitan (kultur jaringan hingga pembesaran pembesaran) anggrek *Phalaenopsis* di hasanudin orchids, Jawa Timur. *Buletin Agrihorti*. Vol.6(3):430-439.
- Yusnita. 2003. *Kultur jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Yusnita. 2012. *Pemuliaan Tanaman untuk Menghasilkan Anggrek Hibrida Unggul*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung.
- Zulkarnain. 2017. *Kultur Jaringan Tanaman*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Zuyasna. 2021. *Kultur In Vitro dan Mutagenesis Tanaman Nilam*. Syiah Kuala University Press. Aceh.