

DAFTAR PUSTAKA

- Abel, G., Suntari, R., dan Citraresmini, A. 2021. Hasil analisis dasar tanah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. Vol. 08(02): 451-460.
- Andalasari, T. D. 2010. Usaha Perbanyakkan Subang Gladiol (*Gladiolus hybridus* L.) dengan menggunakan Benziladenin (BA). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Volume 11 (1).
- Andriana, D. 2005. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Multiplikasi Tunas dan Giberelin terhadap Kualitas tunas Pisang FHIA-17 In Vitro. Skripsi. Program Studi Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 35 hal.
- Annisa, S. R. (2019). Pertumbuhan Setek Aglaonema Lipstik (*Aglaonema* sp.) Pada Berbagai Konsentrasi Benzil Adenin (BA) dan Macam Media Tanam. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Veteran Yogyakarta.
- Ardiansyah, M. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hasil Seleksi Terhadap Pemberian Asam Askorbat dan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular di Tanah Salin. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Astuti, U., dan I. Rita. 2009. Perbanyakkan Tanaman Hias Aglaonema. Brosur Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. 17(4):1-13.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Provinsi Lampung. 2020. Suhu Rata-Rata Provinsi Lampung 2020.
- Badriah, D.S., N. Toruan dan T. Sutater. 1998. Tanggapan Dua Kultivar Gladiol terhadap Zat Pengatur Tumbuh pada Perbanyakkan Invitro. *J. Hort.* 5(2): 1048 – 1059
- Bertham, YH. 2003. Teknik Pemurnian biakan monoxonic CMA dengan Metode cawan petri dan tabung reaksi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 5: 18-26.
- Budiana, N. S. (2006). *Agar Aglaonema Tampil Memikat, Seri Agrohobi*. Cetak 3. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hal.
- Budiarto, K. 2007. Conventional Propagation of Several Aglaonema Accessions Using Split Single-Bud Stem Cutting. *Agrivigor*.
- Carey DJ. 2008. The effects of Benziladenine on ornamental crops [thesis]. North Carolina : Faculty of Horticultural Science, North Carolina State University.
- Dawson, I. A. and King. R. W. 1994. Propagation of some Woody Australian Plants from Cuttings. *Australian Journal of Experimental Agriculture*. Australia. 34(8):1225-1231

- Djojokusumo, Purbo. 2006. *Aglaonema Spektakuler*. Agromedia. Jakarta.
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Hidroponik Dari Arang Sekam*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.
- Ferdous, M.H., Billah, A.A.M., Mehraj, H., Taufique, T., Uddin, A.F.M.J. (2015). BAP and IBA pulsing for in vitro multiplication of banana cultivars through shoot-tip culture. *J.Bioscie. Agri. Research*. 3(2). 87-95
- Firmansyah, S. F., Rochmatino, dan Kamsiah. 2014. *Pengaruh Pemberian IBA Dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Setek Sansevieria cylindrica Var. Putula*. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 1(2):161-165.
- George, E.F., M.A.Hall dan G.J. De Klerk. 2008. *Plant Propagation by Tissue Culture*. 3rd Edition Vol 1. Springer. Netherlands. 175 hal.
- Hadid, A., Wahyudi, I., & Sarif, P. (2015). *Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (Brassica juncea L.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk urea*. Doctoral dissertation, Tadulako University.
- Hafidzah, N. 2014. *Pertumbuhan Setek Mawar (Rosa damascena Mill.) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi*. *Jurnal ZIRAA'AH*. Volume 39 Nomor 3, Halaman 129-135.
- Henny, R.J. 2010. A review of literature concerning the use of growth regulator to induce lateral or basal shoot production in ornamental tropical foliage plants. http://mrec.ifas.ufl.edu/Foliage/Resrpts/rh_90_12.htm.
- Indrastuti, B. 2006. *Pengaruh Pemberian Kalsium Karbida (CaC₂) dan Benziladeni (BA) Terhadap Dua Varietas Gladiol (Gladiolus hybridus L.)*. Skripsi. Universitas Lampung Bandar Lampung
- Irawan, A; dan Y. Kafiari . 2015. *Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (Elmerrilia ovalis)*. *Jurnal Prosding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. Vol.1 (2): 805-808.
- Istomo, Valentino N. 2012. *Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (Combretocarpus rotundatus (Miq.) Danser)*. *Jurnal Silviculture Tropika*. 3 (2): 81-84.
- Junita, F., S. Muhartini., dan D. Kastono. 2002. *Pengaruh frekuensi penyiraman dan takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil pakchoi*. *Jurnal Ilmu Pertanian* 2002. IX
- Karjadi AK, Buchory A. 2007. *Pengaruh Penambahan Auksin dan Sitokinin terhadap Pertumbuhan Tunas Bawang Putih*. *J. Hort*. 17(4): 314-319.

- Kusmarwiyah R, Erni S. 2011. Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *Crop Agro* 4 (2): 7-12.
- Leman. 2006. *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Cetak 5. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hal.
- Lestariningsih. 2012. *Meramu Media Tanam untuk Pembibitan*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 89 hal
- Lingga L. 2005. *Panduan Praktis Budidaya Sansevieria*. Bogor.
- Lisnandar, D.S., W. Mudyantini, dan A. Pitoyo. 2012. Pengaruh pemberian variasi konsentrasi NAA (α -naphthaleneacetic acid) dan 2,4 D terhadap induksi protocorm like bodies (PLB) anggrek macan (*Grammatophyllum scriptum* (Lindl.). *Bioteknologi*. 9 (2) : 66 – 72.
- Mariani, T. S., Fitriani, A., A, J., dan Silva, da S. (2011). Micropropagation of *Aglaonema* using axillary shoot explants. *International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS*, 11 (01)(february 2011), 27–31. <https://doi.org/111601-9393>
- Mautuka, Z. A., Maifa, A., & Karbeka, M. (2022). Pemanfaatan Biochar Tongkol Jagung Guna Perbaikan Sifat Kimia Tanah Lahan Kering. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 201-208.
- Mubarok, S., A., Salimah., Farida. Y, Rochayat. dan Y. Setiati. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema*. Universitas Padjajaran. *Jurnal Hortikultura*. Vol 22(3). Halaman :251 -257
- Muliana, G. H. (2022). *Tentang Aglaonema*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Nilawati, R. 2002. Peranan Auksin dan Pemanasan Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Mawar. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IPB.
- Nurlaeni, Y dan M. I., Surya. 2015. Respon Setek Pucuk *Camelia javanica* terhadap Pemberian Zat Pengaruh Tumbuh Organik. *ProsSem Nas Masy Biodiv Indon*. 1(5): 1211-1215.
- Novianto, N., & Wartono, W. (2023). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Fitosan Terhadap Produksi Tanaman (*Kaempferia galanga* L). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 12(1), 1-8.
- Pratomo, B., Hanum, C., & Putri, L. A. P. (2016). Pertumbuhan okulasi tanaman karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) dengan tinggi penyerongan batang bawah dan benzilaminopurin (BAP) pada pembibitan polibeg. *Jurnal Online Pertanian Tropik*, 3(2).

- Prayudyaningsih, R dan H. Tikupadang. 2008. Percepatan pertumbuhan Tanaman Bitti (*Vitex Cofasuss Reinw*) dengan aplikasi fungsi Mikorisa Arbuskula (FMI). Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Prayugo, S. (2008). media tanam untuk tanaman hias. <https://books.google.co.id/books?id=IDIWKZcLwC&pg=PT48&dq=media+tanam+untuk+tanaman+hias+prayugo+2008&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjnk6iQvu7jAhUWcCsKHQ7OBusQ6AEILTAA#v=onepage&q&f=false>. Diakses pada tanggal 22 Desember 2021.
- Purwanto, A .W. 2006. *Aglaonema, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Puspitasari, A. T., 2010. Budidaya Tanaman Hias Agaonema di Deny Nursery dan Gardening. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Qodriyah, L., dan S. Agus. 2007. *Teknik Perbanyak Vegetatif Beberapa Akses Aglaonema Menggunakan Setek Mata Tunas Tunggal dengan Batang Terbelah*. Buletin Teknik Pertanian. 12(2):74-77.
- Rachman, E., Asep, R. 2012. Keberhasilan Stek Pucuk Ganitri (*Roxb*) Pada Aplikasi Antara Media Tanam Dan Hormon Tumbuh *Elaeocarpus Ganitrus* : Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. No. , 201 ,9 4 Desember 2 219 – 225
- Rahardja, P.G. dan W. Wiryanta. 2005. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ramadhan, I. 2019. Sangat Mudah Ikuti Cara Menanam dan Merawat *Aglaonema*. <https://www.casaindonesia.com/article/read/7/2019/1134/Sangat-Mudah-Ikut-Cara-Menanam-dan-Merawat-Aglaonema>. Diakses tanggal 22 Desember 2021
- Rugayah, S. Widagdo, N. Putri. 2017. Pengaruh Konsentrasi Benzil-Adenin (BA) Terhadap Pertumbuhan Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) Kultivar ‘Wonotirto’ Pada Fase Vegetatif. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Hal: 43-50.
- Sakina, S., A. Syaiful., dan K. Florentina. 2019. Pertumbuhan planlet angrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.) secara *in vitro* pada konsentrasi BAP dan NAA berbeda. *Jurnal Penelitian Tropik*. 5(2): 430-437.
- Saraswati, D. 2007. *Memperbanyak Aglaonema*. Cetak 1. Penerbit Swadaya. Jakarta. 60 hal.
- Sier, H. C., Elon, R. D., & Durso, S. C. (2002). Practice guideline for evaluation of fever and infection in long-term care facilities: Extract. *Annals of Long-Term Care*, 10(6), 25-30.
- Sukaryorini P, Arifin. 2007. Kajian pembentukan caudex *Adenium obesum* pada diversifikasi media tanam. *Jurnal Pertanian Mapeta* 10 (1): 31-41.