

DAFTAR PUSTAKA

- Aksa, M., P, J., & Subariyanto. (2016). Rekayasa Media Tanam Pada Sistem Penanaman Hidroponik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol 2, 163–168.
- Anggraini, E., Novi Primiani, C., Joko Widiyanto, dan, & Biologi, P. (2017). Famili Lamiaceae. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II, September*, 469–477.
- Ardigusa, Y., & Sukma, D. (2015). Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (Sansevieria trifasciata Laurentii). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 45. <https://doi.org/10.29244/jhi.6.1.45-53>
- Dalimartha. (2000). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya. Hal 77-79.
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh Di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh Dan Kina*, 16(1), 1–12.
- Dr Susilawati M.Si. (2019). *Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik*. www.unsri.unsripress.ac.id
- Febriani, L., Gunawan, & Gafur, A. (2021). *Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman* (p. Bioeksperimen, Volume 7 No. 2. ISSN 2460-1365).
- Gusmawan, M. W. A., & Wardiyati, T. (2019). Pengaruh Pengaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (Coleus scutellarioides L .) dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 7 No.(ISSN: 2527-8452), 666–673.
- Gustia, H. (2013). Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 12–17.
- Iqbal, Muhammad. (2016). Simpel Hidroponik. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal 28-30.
- Jakarta, BPTP. (2015). *Miana*. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/sdg/520-miana.html>
- Khotimah, H., Agustina, R., & Ardana, M. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (Coleus atropurpureus L. Benth). *Proceeding of the 8th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, ISSN: 2614(November 2018), 20–21.
- Kurniawati, A. P., K, N. A., & Syafriani, E. (2021). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kawista (

- Limonia acidissima L.). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL AGROTEKNOLOGI 2020. ISSN:1234-5678, May*, 84–91.
- Mamonto, R., Rombang, J. A., & Lasut, M. T. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Aquilaria Malaccensis Lamk. Di Persemaian. *Cocos*, 1(1).
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Agrica Ekstensia. Vol. 11 No. 1 Juni 2017: 1-8*.
- Marshel, E., Bangun, M., & Putri, L. (2015). Pengaruh Waktu Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 105071. <https://doi.org/10.32734/jaet.v3i3.10916>
- Mikaf, F. (2013). Studi Morfologi Serbuk Sari Pada Beberapa Varieas. *EKSAKTA*, 2 tahun XI, 99–106.
- Nguyen, P., & Cin, V. D. (2009). The role of light on foliage colour development in coleus (*Solenostemon scutellarioides* (L.) Codd). *Plant Physiology and Biochemistry : PPB*, 47(10), 934–945. <https://doi.org/10.1016/J.PLAPHY.2009.06.006>
- Ningsih, E. P., & Rohmawati, I. (2019). *Jurnal Biologi Tropis Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (Coleus atropurpureus (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh*. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1246>
- Novi, & Rizki. (2014). Induksi Pemekaran Bunga (Anthesis) Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L . W . Ait) Dengan Pemberian Paclobutrazol Pada Beberapa Konsentrasi. *Jurnal Pelangi*, 7(1), 120–125.
- Pakadang dan S. Rante. (2015). Pengaruh Perbedaan Varietas Daun Miana (*Coleus scutellarioides* (L.) Benth) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus pneumoniae*. *Media Farmasi*, 14 (23): 113-117.
- Ridwan, Y. (2007). Fitokimia dan Aktivitas Anthelmintika terhadap Cacing Pita Ayam dari beberapa Varietas Miana (*Coleus blumei* L. Benth) secara In Vitro. *Jurnal Protein*. 14(I). Hal 17-20.
- Ridwan, Y., Satrija, F., Darusman, L. K., & Handharyani, E. (2010). Efektivitas anticestoda ekstrak daun miana (*Coleus blumei* Bent) terhadap cacing *hymenolepis microstoma* pada mencit. *Media Peternakan*, 33(1), 6–11.
- Setiawan Andre. (2019). *Buku Pintar Hidroponik - Andre Setiawan - Google Buku*. Laksana. https://books.google.co.id/books?id=gH7EDwAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Setyaningrum, T., & Wahyurini, E. (2004). Induksi Pembungaan Melati Putih (*Jasminum sambac* Ait) Pada Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol Dan Diameter Pot. *Journal of Chemical Information and Modeling*, Volume

- V,(9), 1689–1699.
- Surdianto, Y., Sutrisna, N., Basuno, & Solihin. (2015). *Panduan Teknis Cara Membuat Arang Sekam Padi*.
- Suryani, R. (2015). *Hidroponik : budi daya tanaman tanpa tanah : mudah, bersih, dan menyenangkan*. Perpustakaan Nasional RI: Katalg Dalam Terbitan (KDT).
https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1237035#
- Umarudin, S. (2019). *APLIKASI MIANA, KEMANGI, DAN KUMIS KUCING Sebagai Pestisida Nabati - Surahmaida, Umarudin - Google Buku*.
https://books.google.co.id/books?id=0ggPEAAAQBAJ&printsec=copyright&hl=id#v=onepage&q&f=false
- Wakhidah, A. Z., & Silalahi, M. (2018). Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (Coleus scutellarioides (L.) Benth) Pada Masyarakat Halmahera Barat, Maluku Utara. *Jurnal Pro-Life, Volume 5 N*(ISSN e-journal 2579-7557), 567–578.
- Widaryanto, E., Baskara, M., & Suryanto, A. (2011). Aplikasi Paclobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. cv. Teddy Bear) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Makalah Dipresentasikan Pada Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti) Lembang, November*, 23–24.
- Winardiantika, V., Kastono, D., & Trisnowati, S. (2012). Pengaruh Waktu Pangkas Pucuk dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.). *VEGETALIKA, 1*(2).