

DAFTAR PUSTAKA

- Adi. 2015. Memperbanyak Keladi Hias. [Online] tersedia: <https://tanamankeladihias.blogspot.com/2015/12/memperbanyak-keladi-hias.html>. Diakses pada 30 Juli 2022.
- Anjarwati, H., Waluyo, S., dan Purwanti. S. 2017. Pengaruh Macam Media dan Takaran Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica rapa L.*). *Journal Vegetalika*. 6(1): 35-45.
- Anonim. 2015. *Membuat Taman Vertikal di Rumah - Tren- ASBINDO – Asosiasi Bunga Indonesia, Mitra Anda dalam Florikultura*. <http://www.asbindo.org/tren/membuat-taman-vertikal-dirumah.pdf>. Diakses 26 Maret 2022, pukul 11.02 WIB.
- Arinasa, IBK. 2014. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Setek pada Pertumbuhan Begonia tuberosa Lmk. *Jurnal Hortikultura* 25(2): 142-149.
- Arini Yunia & Tatik Wardiyati. 2018. Pengaruh PH Tanah dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga Hortensia (*Hydrangea Macrophylla*). *Jurnal Plantropica*. 2(1). Halaman 23-19.
- Atmojo, Suntoro Wongso. 2003. Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah. FP Universitas Sebelas Maret. 4 Januari 2003.
- Bareja, B. 2011. *Climatic Factors Promote or Inhibit Plant Growth and Development*. [Online] tersedia: <http://www.cropsreview.com/climaticfactors.html>. Diakses pada 09 April 2022.
- Benyamin, L. 2000. *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grifindo.
- Campbell. 2012. *Buku Ajar Biologi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Damayanti, Rizki Putri; Susanti, Ari. 2021. Anteseden Keputusan Pembelian Tanaman Hias pada Masa Pandemi di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*. 10 (2): 172-181.
- Darmansyah. 2020. *Sejarah Panjang Keladi Plus Spesiesnya*. [Online] tersedia: <https://www.nuga.co/nuga-news/sejarah-panjang-keladi-plus-spesiesnya.html>. Diakses pada 05 Maret 2022.
- Dede Cahyati. 2021. Diktat Fisiologi Tumbuhan. *Modul Pembelajaran*. IAIN Syekh Nurjati Cirebon.
- Demir, H., & Polat, E. 2014. Effects of different growing media on seedling quality and nutrient contents in cabbage (*Brassica oleracea* var . capitata.) effects of different growing media on seedling quality and nutrient contents in cabbage (*Brassica oleracea* var. capitata L.). *Journal of Food, Agriculture & Environment*, 12 (2).
- Devan Cakra et al. 2021. Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi. *Jurnal Informatik*. 17(3). Halaman 174-187.
- Dewi, Intan Ratna. 2008. “Peranan Dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman.” *Makalah*: 10.

- Dian. 2008. *Tanaman Hias Berkhasiat*. Bandung: CV. Putra Mandiri.
- Djumali, and Mulyaningsih Sri. 2014. "Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Karakter Agronomi, Hasil Rajangan Kering Dan Kadar Nikotin Tembakau." *Berita Biologi* 13(1): 1–11.
- Eka, Pratiwi Suciati. 2019. "Pengaruh Pemberian Aspirin terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Sebagai Media Pembelajaran Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan." : 164.
- Ekawati. 2006. *Pengantar Agronomi*. Fakultas Pertanian Gajah Mada.
- Elvinasari, C A, W Wardhana, and ... 2022. "Perencanaan Pusat Penelitian Bioteknologi Pada Bidang Pertanian Di Kutai Barat." ... *Environment, Region and ...* 03(01): 46–58. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/ARS/article/view/6240%0Ahttp://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/ARS/article/viewFile/6240/5848>.
- Emilda. 2020. Potensi Bahan-Bahan Hayati Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami. *Jurnal Agroristek*. 3(2). Halaman 64-72.
- Enny Mutryarny *et al.* 2020. Pengaruh Zpt Alami terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Sinta*.1(1). Halaman 1-6.
- Fahmi, Z. Ismail. 2015. Media Tanam sebagai Faktor Eksternal yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Diakses 26 Maret 2022, pukul 11.02 WIB.
- Fauziyah Harahap. 2012. Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar. *Buku*. Unimed Press.
- Fendi, Isa. 2021. *Menanam Keladi Katak dan Cara Merawatnya*. [Online] tersedia: https://youtu.be/wsUIF7_TgHo. Diakses pada 13 April 2022.
- Ferdinand, P.F. & Moekti, A. 2007. *Praktis Belajar Biologi Untuk Kelas XII Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Fictor, P Ferdinand, and Ariebowo Moekti. 2009. *Praktis Belajar Biologi 2*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah* (Terjemahan Purbayanti, Lukiwati dan. Trimutshih "Fundamental of Soil Science"). Gadjah Mada University Press.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. dan Mitchell, R.L. 2001. Diterjemahkan oleh Herawati, S. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gustia, Hefi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*. Volume 1 Nomor 1 Mei-Agustus.
- Hakim, Anas Mahirul. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Organik Cair terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Hakim, Bayu Sholehudin. 2013. "Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam Dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis XL System." *Skrispi*: 13–16. <http://etheses.uin-malang.ac.id/7627/>.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakart: PT. Raja Grafindo.
- Hartawan, Rudi. 2011. *Perancangan Percobaan*. Yayasan Pendidikan Jambi Universitas Batanghari.
- Hariyadi, Bambang Wicaksono *et al.* 2022. *Dasar-dasar Agronomi*. Uwais Inspirasi Indonesia: Jawa Timur.
- Heru J; Yovita. 2003. *Budidaya Tanaman Hortikultura*. Jakarta: Bina Aksara.
- Husna, Muhimatul, Sugiyanta, and Etty Pratiwi. 2019. "Peran Bakteri *Bacillus* Sp. Dalam Penyediaan Unsur Hara Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Produksi Padi Sawah." [https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/99335#:~:text=Bacillus sp. merupakan PGPR \(Plant,Indole 3- Acetic Acid\)](https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/99335#:~:text=Bacillus sp. merupakan PGPR (Plant,Indole 3- Acetic Acid).).
- Irawan, A dan Hanif Nurul Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H.Keng). *Jurnal WASIAN* Vol.1 No.2 Tahun 2014:73-76.
- Jhonson *et al.* 1997. Perkembangbiakan Fungi Mikoriza terhadap Tanaman.
- Kaya E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK erhadap N-tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Agrologia*. 2(1):43-50.
- Kim, Judy. J. 1993. Out of the Lab and Into the Field: Harmonization of Deliberate Release Regulations for Genetically Modified Organisms dalam Fordham, *International Law Journal*, Vol. 16 1992/1993 No. 4: 1164.
- Kurniaty R., Budiman B., Surtani M. 2010. Pengaruh Media dan Naungan terhadap Mutu Bibit Suren (*Toona sureni* MERR.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 7 (2): 77-83.
- Lubnan, Salwa *et al.* 2013. "Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh Di Pembibitan The Effects of Organic Planting Medium on Growth and Root Formation of Tea Seedling at Early Stage of Tea Nursery." *Januari* diterima: 27–2013.
- Mariana, Merlyn. 2017. "Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*).” *Agrica Ekstensia* 11(1): 1–2.
- Miftakhul Bakhri *et al.* 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Cekaman Suhu Tinggi. *Jurnal Agron. Indonesia*. 47(2). Halaman 119-125.
- Moore, L. R., Goericke, R., & Chisholm, S. W. 1995. "Comparative Physiology of *Synechococcus* and *Prochlorococcus*: Influence of Light and Temperature on Growth, Pigments, Fluorescence and Absorptive Properties." *Marine Ecology Progress Series* 116: 259–75.

- Mooy Herlistin *et al.* 2021. Respons Perkecambahan Benih Jagung Manis terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin Pada Suhu Lingkungan yang Berbeda. *Jurnal Kultivasi*. 20(1). Halaman 53-61.
- Nasution. 2009. *Metode Research*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nurchahyo, Heru. 2011. "Diktat Bioteknologi." *Universitas Negeri Yogyakarta*: 1–121. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Diaktat Bioteknologi.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Diaktat%20Bioteknologi.pdf).
- Pratiwi, D *et al.* 2014. *Biologi untuk SMA/MA Kelas XII*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Portal, Jember. 2022. "4 Cara Mudah Membuat Media Tanam untuk Tanaman Keladi, Jadi Subur, Tegak, dan Rimbun." <https://portaljember.pikiran-rakyat.com/gaya-hidup/pr-16985084/4-cara-mudah-membuat-media-tanam-untuk-tanaman-keladi-jadi-subur-tegak-dan-rimbun?page=2>
- Rahmad, D. 2017. "Pertumbuhan Bibit Dua Klon Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Pada Berbagai Takaran Cendawan Mikoriza Arbuskula." *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan ...* 4(1): 29–33. <https://ppnp.e-journal.id/agro/article/view/17>.
- Rai, I Nyoman. 2018. *Dasar-Dasar Argonomi*. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_dir/5ae2d5c7515c9ab3a834b65e29affd3c.pdf.
- Ramlawati, H. Hamka L., Siti Saenab, and Sitti Rahma Yunus. 2017. "Mata Pelajaran Ipa Modul Bab XII Bioteknologi." *Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan (biologi)*: 1–66. https://www.usd.ac.id/fakultas/pendidikan/f113/PLPG2017/Download/materi/ipa/BAB-VIII_-SISTEM-ORGAN-PADA-MANUSIA.pdf.
- Roidah, Ida Syamsu. 2013. "Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah." 1(1).
- Roni, Ni Gusti Ketut. 2015. "Tanah Sebagai Media Tumbuh Tanaman." *Bahan Ajar*: 34.
- Safitri *et al.* 2021. Pengaruh macam media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan stek dua nodus melati. *Jurnal Kultivasi*. 20(1). Halaman 22-26.
- Sari, Ramdana, and Retno Prayudyaningsih. 2015. "Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen." *Info Teknis EBONI* 12(1): 51–64.
- Sastrosupadi Adji. 2003. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta.
- Soetejo. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsaputra, U. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Supriyanto dan Fidryaningsih. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *Jurnal SILVIKULTUR TROPIKA* Vol. 01 No. 01 Desember 2010, Hal. 24 – 28. ISSN: 2086-8227.
- Tomasouw, Ino. 2007. *Menanam & Merawat Keladi Hias & Kerabatnya*. Ciganjur: PT. AgroMedia Pustaka.
- Trihendardi, C. 2013. *Langkah Mudah Menguasai SPSS 21*. Andi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Purwanto, Arie. 2007. *Keladi Hias*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wang S, Liang X, Luo Q, Fan F, Chen Y. and Z. Li. 2012. *Fertilization increases paddy soil organic carbon density*.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: PAU IPB.
- Widjaja, A. E., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E., & Semiadi, G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Wuryaningsih, S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 18(1): 31-38.
- Yayu Nurul Hizqiyah, Ida, Ama Rustama, Andira Rahmawati, and Devi Sri Melani. 2016. "Mangifera Edu: Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Di Desa Nanggaleng Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung Barat". *Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi* 1 Nomor 1 Juli 2016." 1(2008): 27–31.
- Yuliatul Muslimah *et al.* 2021. Efektifitas Penggunaan Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascene* Mill). *Jurnal Agrotek Lestari*. 7(1). Halaman 23-33.
- Yunasfi. 2007. "Permasalahan Hama, Penyakit Dan Gulma Dalam Pembangunan Hutan Tanaman Industri Dan Usaha Pengendaliannya." Universitas Sumatera Utara: 1-30.