

DAFTAR PUSTAKA

- Widyastuti, Titiek. (2018). Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. Jakarta: CV. Mine.
- Suharmaida. Umarudin. (2019). Aplikasi Miana, Kemangi, Dan Kumis Kucing Sebagai Peptisida Nabati. Gresik : Graniti.
- Sufardi. (2020). Pertumbuhan Tanaman. Syiah Kuala University.
- Rai, Nyoman. (2018). Dasar – Dasar Agronomi. Denpasar: Percetakan Pelawa Sari.
- Elfarisna. Dkk. (2021). Mengajar Budidaya Tanaman Hias Di Yayasan Assyifa Al Islami. Jakarta. Universitas Muhamddiyah.
- Yusuf, Septiano. (2021). Budidaya Tanaman Hias Pengertian & Teknik Budidaya Tanaman Hias. <https://cultivatorhummax.blogspot.com>. Diakses pada 10 April 2022.
- Petanidigital.id. Budidaya Tanaman Hias Untuk Pemula. <https://petanidigital.id/budidaya-tanaman-hias/>. Diakses pada 10 April 2022.
- Agrotek. (2021). Pengertian Budidaya Tanaman Menurut Para Ahli. <https://agrotek.id/pengertian-budidaya-tanaman/>. Diakses pada 10 April 2022.
- Sundari, Irma. Dkk. (2014). Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Em4 Dan Penambahan Tepung Ikan Terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut *Gracilaria sp.* Universitas Diponegoro.
- Darmawan. dkk. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao. L.*). Sulawesi Selatan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan.
- Arinbawa, I Wayan Pasek. (2016). Dasar-Dasar Agronomi. Denpasar. Universitas Udayani.
- Sari, Pebriana Kartika., dkk. (2022). Karakteristik Morfologi Jenis Tanaman Hias Pekarangan Rumah Di Kelurahan Plaju Ulu Kota Palembang. *Jurnal Indobiosains. Vol 4. No. 1.* Universitas PGRI Palembang.
- Pusponingtyas, Mita. (2008). Analisis Lingkungan Usaha Dan Formulasi Strategi Bersaing Perusahaan Dalam Industri Tanaman Hias. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fati, Nelzi. dkk. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus, L*) dalam air minum terhadap Performa broiler. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 23.* Sumatra Barat: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh.
- Sianturi, Eva Proditus. (2021). Respon pertumbuhan tanaman iler (*coleus scutellarioides (l.) Benth*) pada kondisi cekaman kekeringan terhadap inokulasi fungi mikoriza arbuskular (FMA). *Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 12 No. 01, ISSN: 2086-8227.*
- Pratama, Irvan Yoga. (2022). Tanaman Miana, Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya. <https://dosenpertanian.com/tanaman-miana/>. Diakses pada 10 April 2022.

- Hasibuan, Lynda. (2020). Cara Mudah Merawat Tanaman Hias Miana Agar Rimbun. <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20201224090502-33-211369/bunda-ini-cara-mudah-merawat-tanaman-hias-miana-agar-rimbun>. Diakses pada 10 April 2022.
- Agustina, Rina. (2021). Manfaat Penggunaan Pupuk Orgaik Cair (Poc) Pada Pertumbuhan Bunga Aglaonema. SNPPM-3 (Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat), ISBN 978-623-90328-7-6.
- Hartatik, Wiwik. Dkk. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. ISSN 1907-0799.
- Mangungsong, Agustinus. dkk. (2019). Pemanfaatan Mikroba Tanah dalam Pembuatan Pupuk Organik serta Peranannya terhadap Tanah Aluvial dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao. J. Agron. Indonesia, ISSN 2085-2916 e-ISSN 2337-3652.
- Suprianto. Analisis Mikroba Pada Cairan Sebagai Pupuk Cair Limbah Organik Dan Aplikasinya Terhadap Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis L.*). *Jurnal Gamma*, ISSN 0216-9037.
- Aminullah, Sutan. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Untuk Tanaman Endemik Jawa Barat Menggunakan Gisarcview. Universitas Pendidikan Indonesia. <http://repository.upi.edu/>. Diakses pada 11 April 2022.
- Cybex.pertanian.go.id. (2019). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/77807/Faktor--Faktor-Yang-Mempengaruhi-Pertumbuhan-Tanaman/>. Diakses pada 11 April 2022.
- Susilana, Rudi. Modul 6 Populasi. Revisi Modul 6 Populasi Dan Sampel. Direktorat File Upi.
- Supardi. (1993). Populasi Dan Sampel Penelitian. Laporan Penelitian. Unisia.
- Jaelani, Enjen. (2013). Perbandingan Pengguna Media Alat Bantu dan Penggunaan Media Alat Bantu Terhadap Hasil Belajar Senam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Regianti, Resa. (2016). Efektivitas Fitoremediasi Kromium (Cr) Pada Limbah Cair Penyamakan Kulit Dengan Tanaman *Vetiveria zizanioides*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dwipra, Desi. Bab III Metode Penelitian. Universitas Muhammadiyah. Malang. Diakses pada tanggal 13 Maret 2021 <https://eprints.umm.ac.id/35613/4/jiptumpp-gdl-desidwipra-49397-4-babiii.pdf>
- Pratama, Satria Artha,. Dan Permata, Sari Intan. (2021). Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia. Unsurya.
- Setiawan, Kukuh. (2019). Buku Ajar Metode Penelitian. Universitas Lampung. Bandar Lampung

- Parman, Sarjana. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). UNDIP.
- Anggraeni, Indri. (2018). Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Skripsi. Lampung.
- Mutryarny, Enni dan Lidar, Seprita. (2018). Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian Vol. 14 No.2*.
- Abror, M dan Noviyanti, Diah Dwi. (2019). Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morusalba L.*). Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Rahmawati, Ulfa Suci. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Nabatia 5 : (2) 10.21070/nabatia.v5i2.865*.
- Asra, Levis., Samarlina, Ririn Asmara dan Silahi, Mariana. (2022). Hormon Tumbuhan. Jakarta: UKI Press.
- Muslimah, Yuliatul. Dkk. (2021). Efektivitas Penggunaan Berbagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascene Mill*). *Jurnal Agrotek Lestari Volume 7 No. 1*.
- Amalia, Normalida. Dkk. (2019). Uji Efektivitas Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Ramin (*Gonystylus bancanus*) Dengan Frekuensi Pemberian Berbeda. *Jurnal Sylva Scientiae Vol. 02 No. 4*
- Istiqomah, Nurul. (2017). Efektivitas Pemberian Zpt Dan Kombinasi Media Pada Perbanyak Tanaman Lada Secara Stek. *Ziraa'ah Volume 42 Nomor 2, Juni 2017 Halaman 128-136*.
- Manullang, Gerald Sehat. (2014). Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Varietas Tosakan. *Jurnal AGRIFOR Volume XIII Nomor 1*
- Handayani, Idah dan Elfarisna. (2021). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy. Vol. 6 No. 1 Juni 2021
- Prasetyawati, Endang Triwahyu. (2009). Bakteri Rhizosfer Sebagai Pereduksi Merkuri Dan Agensia Hayati. Surabaya: UPN Press.

- Pinaria, Arthur G., dan Assa, Berty H. (2017). Jamur Patogen Tanaman Terbawa Tanah. Malang: Media Nusa Creative.
- Pertiwi, Dian Pipit., dkk. (2014). Pengaruh Giberelin (Ga₃) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill.*). Vol. 2, No. 2: 276-28
- Itigfayah, Lily. (2018). Identifikasi Dan Karakterisasi Mikoriza Pada Tegakan *Gmelina arborea*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Basri, Arie Hapsani Hasan. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. Politenik Pembangunan Pertanian. Medan
- Bolan, N.S. (1991). A. Critical Review on The Role of Mycorrhizal Fungi in The Uptake of Phosphorus by Plants. *Plant and Soil*. 134: 189-207.
- Dewi, Intan Ratna. (2007). Peran, Prospek Dan Kendala Dalam Pemanfaatan Endomikoriza. Universitas Padjdjaran. Jatinangor.
- Sari, Ramdana., dan Prayudyaningsih, Retno. (2015). Rhizobium: PEMANFAATANNYA SEBAGAI BAKTERI PENAMBAT NITROGEN. Balai Penelitian Kehutanan. Makasar. *Info Teknis EBONI* Vol. 12 No.1, Juli 2015: 51 – 64

