

DAFTAR PUSTAKA

- ANNE NURBAITY, D. H. (2009). PEMANFAATAN BAHAN ORGANIK SEBAGAI BAHAN PEMBAWA INOKULAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA. *Jurnal Biologi*.
- Arifin Surya, R. R. (2019). SEMBILAN SPESIES TAMBAHAN ASTERACEAE DARI JAWA.
- Azizatul Ula, Z. M. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Bawang Putih Menjadi Biopestisida Alami pada Kelompok Tani di Desa Klorogan, Kecamatan Geger Kabupaten Madiun. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*.
- Budiana, N. (2006). Agar Aglaonema Tampil Memikat.
- Dahniar, A. (2020). Memahami Pembentukan Sikap (Attitude) Dalam Pendidikan Dan Pelatihan. *Tatar Pasundan : Jurnal Diklat Keagamaan*.
- DBpedia. (n.d.). *Kleinia petraea*. Retrieved from https://dbpedia.org/page/Kleinia_petraea
- Dessy Merry Silitonga, N. P. (n.d.). ISOLASI DAN UJI POTENSI ISOLAT BAKTERI PELARUT FOSFAT DAN BAKTERI PENGHASIL HORMON IAA (Indole Acetic Acid) TERHADAP PERTUMBUHAN KEDELAI (Glycine max L.) PADA TANAH KUNING.
- dkk, A. S. (2020). CATATAN MARGA PSEUDOGYNOXYS (ASTERACEAE) DI PULAU JAWA.
- Dobo, B. (n.d.). Effect of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) and Rhizobium Inoculation on Growth and Yield of Glycine max L. Varieties. *International Journal of Agronomy*.
- Dr. Ir. H. Laode Sabaruddin, M. (2012). *Agroklimatologi Aspek-Aspek Klimatik untuk Sistem Budidaya Tanaman*. Bandung: ALFABETA.
- Dr. Ir. Istirochah Pujiwati, M. (2019). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia.
- Effendi, T. (2011). *Sukses Usaha Pembenihan Tanaman Hias*. Bandung: Agung Ilmu.
- Garsina Lestari, S. d. (2015). *Tanaman Hias Lanskap*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hanum, C. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta.
- Hardiatmi, J. M. (2008). PEMANFAATAN JASAD RENIK MIKORIZA UNTUK MEMACU PERTUMBUHAN TANAMAN HUTAN. *Jurnal Inovasi Pertanian*.

- Hasanah, I. (2019). Studi Etnobotani Tanaman Obat Di Desa Bumiayu Kabupaten Bojonegoro dan Pemanfaatannya Dalam Bentuk Herbarium Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Hasanuddin. (2015). Etnobotani Tanaman Hias di Tanah Jambo Aceh Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*.
- Ir. I Gusti Ayu Maya Kurnia, M. (2014, Mei 26). *Dinas Pertanian*. Retrieved from Pupuk Organik: <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pupuk-organik-84>
- Ir. Titiek Widyastuti, M. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.
- Irsyam, A. &. (2016). *Eupatorium capillifolium (Lam.) Small ex Porter & Britton (Asteraceae:Eupatorieae)*, Rekaman Baru untuk Flora Jawa. *Jurnal Al-Kauniyah*, 80-86.
- Irsyam, A. S. (2019). Nine Additional Cultivated Species of Asteraceae from Java. *Jurnal Biodjati*, 244-251.
- Leman. (2006). *Aglaonema Tanaman Pembawa Keberuntungan*. Penebar Swadaya.
- Liberman, E. H. (2016). Beneficial microbes affect endogenous mechanisms controlling root development. *Trends Plant Sci*, 2-3.
- Lingga, L. (2005). *Menanam & Merawat Tanaman Hias Gantung*. Depok: PT AgroMedia Pustaka.
- Mubarok, S. S. (2013). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan Aglaonema. *Jurnal Hortikultura*.
- Muh Mu'min, S. N. (2022). PENGARUH INOKULASI RHIZOBIUM DAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI (*Glycine max L. Merr*). *Jurnal AGrotekMAS*.
- Mutui, T. E. (2003). Effect of bezyladenine on the vasselife and keeping quality of *Alstromeria cut* flowers. *Agric. Sci. and Technol*.
- P, H. I. (2007). *Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- P., H. I. (2007). *Cara Tepat Memupuk Tanaman Hias*. Jakarta: PT.,
- Parman, S. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*.

- Prayudyaningsih, R. S. (2015). Rhizobium: PEMANFAATANNYA SEBAGAI BAKTERI PENAMBAT NITROGEN. *Info Teknis EBONI*.
- Pujiwati, D. I. (2019). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia.
- Pujiwati, I. (2017). *Biologi Tumbuhan*. Malang: Cita Intrans Selaras.
- Purwanto, A. .. (2006). Aglaonema, Pesona Kecantikan Sang Ratu Daun.
- Pusputasari, A. T. (2010). BUDIDAYA TANAMAN HIAS AGLAONEMA DI DENI NURSERY AND GARDENING.
- Riris Nurul Latifah, W. Y. (2012). Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera ficoidea*). *LenteraBio*.
- Saptiningsih, E. (2007). Peningkatan Produktivitas Tanah Pasir untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai dengan Inokulasi Mikorhiza dan Rhizobium. *Bioma*.
- Sarah Kristi Pertiwi, K. R. (2021). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Kambing dan Pestisida Alami terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang Beda Varietas di Desa Gunung Selamat. *Indonesian Journal of Community Services* .
- Soeseno, S. (1993). *Pemeliharaan Tanaman Hias Ruangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Subono, M. d. (2005). Meningkatkan Kualitas Aglaonema.
- Sudayat, Y. (2009). *TOPOMINI JAWA BARAT*. Bandung: Perpustakaan Nasional.
- Supriono, Y. (2018). KEARIFAN LINGKUNGAN DALAM BUDAYA MASYARAKAT.
- Suryani, E. (2019). Tinjauan Etika terhadap Kloning Manusia. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*.
- Syafnidawaty. (2020). *PENELITIAN ILMIAH*. Retrieved from Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/>
- Telanipura. (2020, Oktober 13). *Mengenal Tanaman Hias Aglaonema dan Cara Budidaya Tumbuhan Aglonema*. Retrieved from <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/94939/mengenal-tanaman-hias-aglaonema-dan-cara-budidaya-tumbuhan-aglonema/>
- Tjitrosoedirdjo, S. &. (2018). Rekor Baru Keberadaan *Praxelis clematidea* (Asteraceae) di Indonesia.
- Wanti Mindari, B. W. (2018). *Kesuburan Tanah dan Pupuk*. Jatirejo: Gosyen Publishing.
- Widyastuti, T. (2018). *Buku Teknologi Budidaya Dan Agribisnis Tanaman Hias*. Yogyakarta.

Wikipedia. (2021, Desember 21). *Klinia petraea*. Retrieved from https://en.wikipedia.org/wiki/Kleinia_petraea

Wikipedia. (2022, Maret 31). *Kleinia petraea*. Retrieved from Kleinia petraea: https://en.m.wikipedia.org/wiki/Kleinia_petraea

Winda Samsudin, M. S. (2018). PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU MENJADI PUPUK ORGANIK CAIR DENGAN PENAMBAHAN EFEKTIVE MIKROORGANISME-4 (EM-4). *Jurnal nasional Ilmu Kesehatan* .

Zulfita, D. H. (2020). Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema “ Dud Anjamani ” Effectiveness of Different Organic Liquid Fertilizers Types on Growth of Aglaonema. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*.