

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. 2021. Asam Amino dan Manfaatnya Bagi Tanaman. [Online]. Diakses pada laman: <https://distan.babelprov.go.id/content/asam-amino-dan-manfaat-bagi-tanaman> Diakses pada 20 Juli 2023.
- Agustina, L. 1988. *Analisis Tumbuh Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya: Malang.
- Anggari, C. 2008. *Pengaruh Komposisi Media Dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anthurium Hookeri*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Agrina. 2019. Paket Penambah Aminosong Bikin Panen Cabai Melimpah. [Online]. Diakses pada laman: <http://www.agrina-online.com/detail-berita/2019/08/08/86/6629/paket-penambah-hasil-aminosong-bikin-panen-cabai-melimpah>. Diakses pada 15 Januari 2023.
- Alwi, B. 2022. Manfaat Asam Amino Untuk Kesehatan Daun. [Online]. Diakses pada laman: <https://daunkeriting.com/manfaat-asam-amino-untuk-daun/>. Diakses pada 15 Januari 2023.
- Ashraf dan J. Dewi. 2020. Efektifitas Jenis Media Tanam terhadap Perkecambahan Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Effectivity of Growing Media on Germination of Peanut Seed (*Arachis hypogea* L). *Jurnal Agrotek Lestari*. Vol. 6 No.1: 28 – 33.
- Astuti, Ratih Kumala Dewi Puji. 2010. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Aminosong Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema Rindu dan Pengajarannya di SMA Negeri I Batang Hari Leko. Universitas Muhammadiyah Palembang. [Skripsi]. Tidak diterbitkan.
- Bayu. 2013. Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis XL Sistem. [Skripsi]. Jurusan Teknik Informatika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Budiana. 2008. *Memupuk Tanaman Hias*. Penebar swadaya: Jakarta.
- Dicky, A. 2020. Tanaman Hias Aglaonema Banyak Dicari Masyarakat Ternyata Ini Manfaatnya. [Online]. Diakses pada laman: <https://galamedia.pikiran-rakyat.com/humaniora/pr-35709347/tanaman-hias-aglonema-banyak-dicari-masyarakat-ternyata-ini-manfaatnya>. Diakses pada 15 Januari 2023.
- Djoko, E. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun Untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar Pada Tanaman Hortikultura Di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*. Vol. 14 No. 2: 139-146.
- Endang. 2007. Pengaruh Takaran Pupuk Organik dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fahri, S. 2021. Kandungan dan Manfaat Tersembunyi dari Arang Sekam. [Online]. Diakses pada laman: <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/pos t/detail/964->

kandungan-dan-manfaat-tersembunyi-dari-arang-sekam#:~:te
xt=Arang%20sekam%20mengandung%20silika%20(Si,terhadap%20kela
rutan%20P%20dala m%20tanah. Diakses pada 15 Januari 2023.

- Gusadha AD. 2011. Identifikasi Jenis *Aglaonema* Menggunakan Probabilistic Neural Network. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Gustia, Helfi. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar Pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 1 No. 1.
- Indra, H. 2022. Respon Pertumbuhan Luas Daun Tanaman Sri Rezeki (*Aglaonema modestum*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat Kulit Jengkol Dan Kulit Durian. [Skripsi]. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Kurniawan, B. 2018. Asal Usul dan Morfologi *Aglaonema*. [Online]. Diakses pada laman: <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-437-html-asal-usul-dan-morfologi-aglaonema.html>. Diakses pada 15 Januari 2023.
- Kurniawati, I. 2010. *Budidaya Aglaonema*. Cv. Ghyyas Putra: Semarang.
- Makmur. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. *Jurnal Galung Tropika*. Vol. 7 No. 1: 1-10. ISSN Online 2407-6279 ISSN. Cetak 2302-4178.
- Mubarok, S, dkk. 2012. Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Sitokinin terhadap Pertumbuhan *Aglaonema*. *J. Hort*. Vol. 22 No. 3: 251-257.
- Muliawan, L. 2009. Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita* F.Muell). [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Netty, E. 2018. Efektivitas Jenis Asam Amino dan Variasi Konsentrasi Sukrosa Terhadap Pertumbuhan Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 2 No. 2: 135-143mub.
- Rahayu, S dan Berlian. 2012. Respon aplikasi pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas. *Jurnal Agrotek*. Vol. 13 No. 1: 50-57.
- Ratih, K. 2010. Pengaruh Penambahan Pupuk Organik Aminosong Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Aglaonema* Rindu dan Pengajarannya di SMA Negeri 1 Batang Hari leko. [Skripsi]. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rizal, Jannuar. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca Sativa* L.) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pemberian Pupuk Daun dan Media Tanam. [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Roza, Sesrawati, dkk. 2012. Efisiensi Faktor Produksi Sri Rezeki (*Aglaonema commutatum*) di Kota Pekanbaru. *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 3 No. 1: 35-44.

- Salwa Lubnan Dalimoenthe, 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Perakaran Pada Fase Awal Benih Teh Di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. Vol. 16 No. 1: 2.
- Sinaga YAS. 2005. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) *Panen Muda yang Diusahakan Secara Organik*. [Skripsi]. Bogor
- Sitompul, S. dan Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta.
- Subono, M dan Andoko, A. 2005. *Meningkatkan Kualitas Aglaonema*. Cet IV. Agromedia Pustaka: Depok.a
- Wahyu, N. 2021. Aglaonema Lipstik: Warna, Bentuk, Harga Hingga Tempat. [Online]. Diakses pada laman: <https://gdm.id/aglaonema-lipstik/>. Diakses pada 15 Januari 2023.
- Wibowo A.W., Suryanto, A., & Nugroho A. 2017. Kajian Pemberian Berbagai Dosis Larutan Nutrisi Dan Media Tanam Secara Hidroponik Sistem Substrat Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleracea L*). *Jurnal Pertanian*. Vol. 5 No. 7. ISSN 25278452.
- Zulfita, Dwi dan Hariyanti, Agus. 2020. Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema “Dud Anjamani”. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. Vol. 5 No. 2: 129-135.