

DAFTAR PUSTAKA

- advinda. (2018). *Dasar - Dasar Fisiologi Tumbuhan*. DEEFUBLISH.
- Akmal. (2018). *Indoor* . Gramedia Pustaka Utama.
- Azizah. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. (Pertama).
- D. S. L, A. d. (2007). *Menanam & Merawat Philodendron (Mulyono (ed); 2nd ed.)*. PT. Agro Media Pustaka .
- Danimaulia Nurraafi Awali, L. K. (2020). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Bawang (Allium Fistolum L.)* . Universitas Tidar Indonesia.
- Evinola. (2019). *Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias* . Uwais Inspirasi Indonesia
- Fadlan. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Menggunakan Hidrogel Sebagai Media Tanam Alternatif Di kelurahan Sidorame Barat I, Kecamatan Medan Perjuangan. 32-37.
- Fajarfika. (2022). Pengaruh Media Tanama pada Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kailan (Brassica Oleracea L.). 4 (2) 281-291.
- Febriyanti, D. A. (2020). Respons Pertumbuhan Bibit Salak (Salacca Edulis L.) Terhadap Dosis Spora Endomikoriza pada Media Pembawa Pasir Vulkanik dan Pasir Laut. *Agrotop : Journal on Agriculture Science* , 10(2) 142.
- Hanum. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman* . Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan .
- Hasim, I. (2009). *Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Hayati, E. S. (2012). Pengaruh Jumlah Mata Tunas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) .

Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh , 129-134.

- Hesami, A. (2012). Date-peat as an alternative in hydroponic strawberry production . *J Agri*.7(23), 3453-3458.
- Khoiri. (2015). Penggunaan Bahan Penyimpanan Airdan Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*). *NURSERY*, 1-15.
- M, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Batang Nilam (*Pogostemon cablin benth*). *Agrica Ekstensia*, 1-2.
- Puspitaningtyas, A. W. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pandiva Buku.
- R, A. (2007). *Cara Cepat Memupuk Tanaman Hias* . PT. Agro Media Pustaka.
- Setyaningrum, E. S. (2020). *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing .
- Siregar. (2020). Strategi Pemasaran Tanaman Hias di Desa Bangun sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi Universitas Sumatera*, hal 4-16.
- Sugiyono, P. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta .
- T, H. (2006). *Berkebun hidroponik secara murah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trisliatanto, A. D. (2020). *Metodologi Penelitian* . Yogyakarta : ANDI.
- Warsa, T. (1992). *Teknik Perencanaan Percobaan* . Bandung : Pertanian Universitas Padjajaran .
- Yuniar Putrianingsih, Y. S. (2019). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum areum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan. *Jurnal TechLINK Vol.3* , 1.
- Wira. N.J. 2000. Pengaruh Campuran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri. (Skripsi). Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.149h

- Wuryaningsih. S. 2008. Media Tanam Tanaman Hias. [Internet]. [diunduh 2022 Februari 11].
- Prestowo N. dan J. M. Roshetko. 2006. Tehnik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World Agroforestry Centre. [Internet]. [diunduh 2022 Februari 11]. Prihmantoro dan Indri
- Van Steenis, CGGJ. (ed.). 1972. Flora Malesiana. Series 1: Spermatophyta. Vol.5. Groningen: WoltersNoordhoff Pubvlishing.
- Sutarno. 2014. Penurunan dan Upaya Pengelolaan untuk Menjamin Kemandirian Bangsa. Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia (diunduh 2022 Februari 11)
- Siswadi, Teguh W (2015) 'Pengaruh macam media terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.) hidroponik. *Jurnal Agronomika* 9(3), 257-264
- Roslina, R dan N. Sumarni. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran dengan sistem hidroponik. *Jurnal Monografi No. 27*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Samanhudi dan D. Harjoko. 2006. Pengaturan Komposisi Nutrisi dan Media Dalam Budidaya Tanaman Tomat Dengan Sistem Hidroponik. UNS. Surakarta
- Sri, Astuti R Dan Muly Yana, Y. 2019. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Kepala Renyah (*Lactuca Sativa* Var. *Capitata*) Secara Hidroponik. *Jurnal Konservasi Hayati* Vol. 10 No. 02, Hlm 49-55
- Hapsari *et al.* 2018. Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. Vol 3 No. 1

- Fatimah, S. dan Handarto, B. M. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). Jakarta. 116 hal.
- Hasim, I. (2009). *Tanaman Hias Indonesia*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Hesami, A. (2012). Date-peat as an alternative in hydroponic strawberry production . *J Agri*.7(23), 3453-3458.
- Setyaningrum, E. S. (2020). *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing .
- Siregar. (2020). Strategi Pemasaran Tanaman Hias di Desa Bangun sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi Universitas Sumatera*, hal 4-16.
- Sugiyono, P. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta .
- T, H. (2006). *Berkebun hidroponik secara murah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trisliatanto, A. D. (2020). *Metodologi Penelitian* . Yogyakarta : ANDI.
- Warsa, T. (1992). *Teknik Perencanaan Percobaan* . Bandung : Pertanian Universitas Padjajaran .
- Yuniar Putrianingsih, Y. S. (2019). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum areum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan. *Jurnal TechLINK Vol.3* , 1.