

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, (2018). *Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Aristia, A.C. (2021). Bahaya Kelebihan Unsur Hara bagi Tanaman. Neurafarm. https://www.neurafarm.com/blog/InfoTania/Budidaya_Tanaman/bahaya-kelebihan-unsur-hara-bagi-tanaman (diakses tanggal 19 maret 2022)
- Astuti, P. (2018). Unsur Hara Kebutuhan Tanaman. Pertanian.Pontianak Kota.Go.Id. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>
- Bennison, J., Maulden, K., Dewhirst, S., Pow, E., Slatter, P., & Wadhams, L. (2001). Towards the development of a push-pull strategy for improving biological control of western flower thrips on chrysanthemum. *Proceedings of the 7th International Symposium on Thysanoptera*, 199–206.
- Erickson Sarjono Siboro, Edu Surya, & Netti Herlina. (2013). Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40–43. <https://doi.org/10.32734/jtk.v2i3.1448>
- Fauzi, A. R., Ichni Arsyah, A. N, & Agustin, H. (2016). Pertanian Perkotaan : Urgensi, Peranan Dan Praktik Terbaik Urban Agriculture : *Jurnal Agroteknologi*, Universitas Trilogi, 10(01).
- Gede, R. P. W., Rosita, S., & Sabrina., T. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Terhadap Jarak Antar Pot Tray dan Pemangkasan Daun. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), 12–26.
- Hutahaeon, P. R. P., Sondakh, M. L., & Katiandagho, T. M. (2018). Analisis Usahatani Kangkung (*Ipomoea Aquatica* Forsk) Di Desa Kaima Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-Sosioekonomi*, 13(3A), 407. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.13.3a.2017.18665>
- Indrianti, Y. H., & Prasetya, W. (2017). Cara Mudah & Cepat Buat Kompos. Penebar Swadaya.

- Irawati, & Salamah, Z. (2013). Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir.*) Dengan Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kelinci. *Jurnal Bioedu Katika*, 1(1). DOI:10.26555/bioedukatika.v1i1.4079.
- Jati Widyo Leksono, Nailul Izzati, Nando Yannuansa, Elly Indahwati, & Agung Samudra. (2020). Inovasi Teknik Pengolahan Limbah Buah Dan Sayur Rumah Tangga. *ABIDUMASY Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.33752/abidumasy.v1i2.989>.
- Jumriani, K., Patang, & Amirah, M. (2017). Pengaruh Mol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, Vol. 3 (2017) : S19-S29.
- Meriatna., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>.
- Nisa, K. (2016). *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*: Bibit Publisher.
- Nisak, R. I. H., Eka, R. P., Prima, S., Ajimat, & Listiya, I. P. (2019). Statistik, deskriptive (Issue 1). https://doi.org/10.1007/978-3-662-48986-4_2900
- Pardede, E. (2013). Tinjauan Komposisi Kimia Buah Dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi Dan Kaitannya Dengan Teknologi Pengawetan Dan Pengolahan. *Jurnal Visi*, Vol 21, 1–16.
- Pertiwi, N. B. (2020). Pengaruh Ion Besi (Fe) Dari Elektrolisis Air dan Limbah Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Hidroponik Kangkung. *Layanan Perpustakaan UIN RIL Referensi*. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/11339>. 1–45.
- Prasetyo, S. E., Indrawati, W., & Same, M. (2019). Pengaruh Aplikasi IAA pada Kecepatan Tumbuh Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di Persemaian Pottray (The Effect of IAA Application on Germination Speed of Bud Chip Sugarcane [*Saccharum officinarum L.*] in a Pottray Nursery). 8(2), 121–129.

- Prasojo, M. (2017). Ciri-Ciri Tanaman Kekurangan Unsur Hara Makro dan Mikro. (<https://unsurtani.com/2017/02/ciri-ciri-tanaman-kekurangan-unsur-hara-makro-dan-mikro>, diakses pada 21 maret 2022).
- Pratiwi, N. (2017). Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Vertikal Effects Of Growing Medium Mixtures Of Strawberry's (*Fragaria vesca L.*) Growth As Ornamental Plants In Vertical Garden Pendahuluan Faktor penyebab utama penduduk kota di Indonesia sulit. Naomi Enda, 11–20.
- Reskyaningsih, P. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Dari Limbah Buah Pepaya dan Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Computers and Industrial Engineering*, 2(January), 6. <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf> <http://www.lib.murdoch.edu.au/find/citation/ieee.html> <https://doi.org/10.1016/j.cie.2019.07.022> <https://github.com/ethereum/wiki/wiki/White-Paper> <https://tore.tuhh.de/hand>
- Suryani., Reni, N., & Fitri, R. (2020). Pemanfaatan Lahan Sempit Perkotaan Untuk Kemandirian Pangan Keluarga. *Jurnal Ilmiah Respati*, Vol 11, No2, 93–102.
- Safriani, H. (2018). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum Mill.*) <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/2588>, Vol 6, No 1, 1–8.
- Sedana, G. (2020). Makalah yang disampaikan pada Seminar Nasional yang bertemakan yang diselenggarakan oleh Fakultas Pertanian Universitas Dwijendra di Denpasar, pada tanggal 26 Mei 2020. Dosen Fakultas Pertanian Universitas Dwijendra, Denpasar 1. 1–6.
- Sompotan, S. (2013). Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *J Uni*, 2(1), 14–17.
- Sunandi, E., Nugroho, S., & Rizal, J. (2013). Rancangan Acak Lengkap Dengan Subsampel. *E-Jurnal Statistika*, 80–101. <http://repository.unib.ac.id/id/eprint/2654>.

- Supardi. (2016). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian Konsep Statistika Yang Lebih Komprehensif*. Smart.
- Tambunan, H. (2021). Pemanfaatan Bubuk Kulit Buah Mangifera Indica. Sebagai Pupuk Tanaman Brassica Juncea. Di Green House FKIP Prodi Biologi, Universitas Kristen Indonesia.
- Wahidmurni. (2017). Pemaparan Metode Penelitian Kuantitatif. *Research Repository*.1–16.
- Widadi, E. M. (2018). Respons Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Terhadap Volume Pemberian Air Dan Kombinasi Media Tanah Dan Arang Sekam. *Repository Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. 6–15.
- Wijaya, K. A. (2008). Nutrisi tanaman : sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman / K.A. Wijaya ; editor, Fitri. Prestasi Pustaka.
- Yoshida, Y., & Nishimoto, T. (2020). Propagation and floral induction of transplant for forcing long-term production of seasonal flowering strawberries in Japan. *Horticulture Journal*, 89 (2), 87–95. <https://doi.org/10.2503/hortj.UTD-R010>.
- Yuliarti, N. (2008). Tips Cerdas Mengonsumsi Jamu. Bangu Media. Yogyakarta.