

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, Veronika. 2021. Pengaruh Kompos dan Takaran Teh Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Lahan Kering. *Savana Cendana*. Vol 6 (3) 49-53 Februari 2021
- Abi TIS. 2023. Teknik Budidaya Mentimun Metode Stek Batang Paling Praktis. <https://tamaninspirasi.com/wp-content/uploads/2019/04/Bakal-Buah-Mentimun-Budidaya-Mentimun.jpg>. Diakses 19 November 2023.
- Altafalazzam. 2017. Bunga Mentimun. <https://steemitimages.com/640x0/https://img.esteem.ws/238ex7b75c.jpg>. Diakses 19 November 2023.
- Amin, Andi Rusdayani. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *JUPITER*. XIV (1):67
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi tanaman sayuran 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses tgl 2 april 2023
- Barus Y I Y BR, Soniari N N, Arghatama I D M. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair dari Limbah Batang Pisang terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Bayam Hijau (*Amaranthus hybridus* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 11 (3) ; 309.
- Berek, K.A. 2017. Teh Kompos dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Hara dan Agen Ketahanan Tanaman. *Savana Cendana* Vol.2 (4) 68-70 (2017)
- Cita, I. 2019. Macam Pupuk Berdasarkan Sifat/Cara Pelepasan Unsur Haranya [Fast Release dan Slow Release]. Diakses 6 Agustus 2023 dari <https://belajartani.com/jenis-pupuk-berdasarkan-sifat-atau-cara-pelepasan-unsur-haranya-fast-release-dan-slow-release/>
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. (2018). Pemanfaatan Pupuk Kascing Untuk Produksi Sayuran Organik. Retrieved from [http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=490:pe-manfaatan-pupuk-kascing-untuk-produksi-sayuran-organik&catid=68](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=490:pe-manfaatan-pupuk-kascing-untuk-produksi-sayuran-organik&catid=68): judul
- East West Seed. 2023. Zatavy F1. <https://www.panahmerah.id/product/zatavy> . Diakses tanggal 27 Mei 2023.
- Fратиwi, S. 2020. Aplikasi Pupuk Hayati MGI dan POC Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*). Skripsi Program Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.

- Hamdani, J. S., dan T. Simarmata. 2003. Pertumbuhan dan hasil jahe (*Zingiber officinale* Rose.) cultivar gajah yang dipanen muda pada berbagai jenis dan dosis pupuk organik dan anorganik. *Jurnal Kultivasi*. 2(2): 26-32
- Han, X., S.Chen dan X.Hu. 2009. "Controlled-Release Fertilizer Encapsulated by Starch/Polyvinyl Alcohol Coating". *Desalination*. Vol 240(1-3) : 21-26.
- Helmi, S. (2017). Pupuk Organik Untuk Pertanian Berkelanjutan. In *Info Teknologi* (pp. 1–17). Retrieved from <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/1137-pupukorganik-untuk-pertanian-berkelanjutan>
- Idris, Muhammad. 2019. Survei BPS: Orang RI Kurang Makan Sayur, Kangkung Paling Digemari/ [https://money.kompas.com/read/2020/12/15/114340126/survei-bps-orang-ri-kurang-makan-sayur-kangkung-paling-digemari?page=all#:~:text=Mengutip%20data%20BPS%2C%20Selasa%20\(15,89%20gram%20per%20kapita%20sehari. diakses tgl 2 april 2023](https://money.kompas.com/read/2020/12/15/114340126/survei-bps-orang-ri-kurang-makan-sayur-kangkung-paling-digemari?page=all#:~:text=Mengutip%20data%20BPS%2C%20Selasa%20(15,89%20gram%20per%20kapita%20sehari. diakses tgl 2 april 2023)
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Suya Pratama Alam. Yogyakarta. 56 hlm
- Indriani, Y. H. 2009. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Jadil. 2019. *Budidaya Tanaman Timun*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84299/Budidaya-Tanaman-Timun/>. Diakses 10 Juli 2023
- Kementerian Pertanian. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia/SR.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. Permentan, 16.
- Lakitan. 2011. "Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan". Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Manalu, B. 2013. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta. 80 hal.
- Mas'ud, H. 2009. *System Hidroponik Dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sekada*. *Jurnal Agroteknologi*. Media Litbang Sulteng. 2 (2):131-136.
- Mu'arif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus var japonese.)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Nadiah, A. 2012. *Petunjuk Teknis Pengembangan Teknologi Teh Kompos Untuk Pengendalian OPT Perkebunan*. Surabaya: Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.

- Nurdiana, D. Maesyaroh, S.S. Karmilah, M. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Jagros Vol.4 No.1
- Pasta, I., A. Ette., dan H. N. Barus. 2015. Tanggap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*) Pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organik. e-Journal Agrotekbis. 3 (2) : 168-177. Diakses 7 January 2023.
- Rahayu, Yayuk Sri. 2021. Pupuk Organik Padat. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/97549/PUPUK-ORGANIK-PADAT/>. Diakses tanggal 11 Mei 2023.
- Rambe, D., S. 2019. Pengaruh Pemberian Kotoran Ternak Ayam Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gambas (*Luffa actuangula* L. Roxb) Skripsi Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara Medan.
- Sagala, Danner, 2018. “Teknologi Pupuk Slow Release Sebagai Alternatif Pemupukan Ramah Lingkungan: Penggunaan Arang Kayu”. INA-Rxiv. February 10. [osf.io/preprints/inarxiv/xnh9](https://osf.io/preprints/inarxiv/xnh9)
- Sari, Rahayu. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Hormon Giberellin (GA3) Terhadap Produksi Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Jember. AGROPROSS National Conference Proceeding of Agriculture.
- Savana., R.T dan D.K.Maharani. 2018. Analisis Komposisi Unsur Pupuk Lepas Lambat KITOSAN-Silika-Glutaraldehyd. Unesa Journal Of Chemistry. vol 7(1) : 21-24
- Savitri, N. U., Fajriani, S., & Santoso, M. (2017). Pengaruh umur persemaian dan pupuk kandang kambing pada pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Produksi Tanaman, 5(5), 756–764. Diakses 6 January 2023.
- Simanjuntak, D. 2016. Pengaruh Tepung Cangkang Telur Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ph, Ketersediaan Hara P Dan Ca Tanah Inceptisol Dan Serapan P Dan Ca Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agroteknologi. 4 (3): 21-30.
- Simanullang, V., M. K. Bangun dan H. Setiado. 2014. Respon Pertumbuhan Varietas Timun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No. 2337 -6597 2(2) : 680-890.
- Sinda, K. M. N. K., N. L. Kartini dan I. W. D. Atmaja. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia, dan Biologi pada Tanah Inceptisol Klungkung. E-J. Agroekoteknologi Tropika. 4 (3): 170-179.

- Slamet, Y., Karimuna, L. dan Sabaruddin, L. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Universitas Halu Oleo. Sulawesi Tenggara. Berkala Penelitian Agronomi Oktober 2012, Vol. 1 No. 2 Hal. 107-114, ISSN: 2089-9858
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 jenis sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. <https://www.penebarswadaya.com/>. Diakses 21 September 2022.
- Tafajani. 2011. Panduan Komplit bertanam sayur dan buah-buahan. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya
- Tanti N, Nurjannah, Kalla R. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Aerob. ILTEK. 14(2) : 2053
- Tresya, M. B., Bahua, M.I dan Jamin, F.S. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Prosiding Seminar Nasional. Bone Bolango.
- Warsana. 2009. Pengaruh Pemangkasan Tanaman Budidaya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wijoyo, P. 2012. Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan. P[ustaka Agro Indonesia. Jakarta.