

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, R., Resista., Suparman., Gunawan, B., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., H, Hamidson., & Budiarti, L. 2020. "Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama dan Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komeringlir." *Jurnal Planta Simbiosa*, 2(2):21–32.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [Diakses pada 10 Februari 2024].
- Bahri, S., & Pantola, E. 2011. Efek varietas dan dosis pupuk kandang terhadap komponen hasil dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.). *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1): 89-102.
- Budhianto & Bambang. 2021. "Benih Unggul dan Bermutu, Demi Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Petani". Dalam Tabloid Sinar Tani. 6 Juli 2021. Jakarta. <https://tabloidsinartani.com>. [Diakses Pada 11 februari 2024].
- Christina., Chyntia., R. R, Sitinjak, & Bayu, P. 2021. Pengaruh Tingkat Kematangan POC Kulit Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) di Pembibitan Kelapa Sawit *Pre-Nursery*. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 21(2):1123-1131.
- Falaq, F. A., B, Juanda., & Siregar, D. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair GDM dan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 7:4-5.
- Febriani, L., G, Gunawan & Gafur, A. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Bioeksperimen. *Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2):93-104.
- Febrianna, M., S. Prijono, & Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica jumcea* L.) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2):1009-1018.
- Fitringtyas, A. N., Sutarno, & Fuskhah. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) *Jurnal Agro Complex*, 3(1):32-39.

- Halun, I. A., & Yatim, H. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun. *JIM Pertanian*, 2(1):125-129.
- Hidayati, A., R, Rosmilawati., Usman, A., Tanaya, I. P., & Septiadi, D. 2020. Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Pengembangan Inovasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Pemanfaatan Limbah Pertanian di Desa Lendang Are Kecamatan Kopang Kabupaten Lombok Tengah. *Prosiding PEPADU*, 3(2):34-38.
- Intan, A. L. P. 2018. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Eceng Gondok pada Tanaman Tomat. *Jurnal of Pharmacy and Sciencei*, 3(2):37-40.
- Jailani & Almukarramah. 2022. Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L). *Jurnal Pembelajaran Dan Sains*, 1(3).
- Kartika., K, Wiwik., & Mardhiana. 2020. Pengaruh Ekstraksi Benih Mentimun dengan Sodium Hipoklorit (NaOCl) dan Teknik Pengeringan Benih terhadap Pertumbuhan Vegetatif Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(3):163-171.
- Kartiko, H., S, Darwati., & Mahmud, H. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeisis guineensis* Jacq.) di Pre-Nursery. *Jurnal Agrosience*, 11(2):153.
- Kurniawan, A., Jafrizal., Podesta, F., Fitriani, D., & Suryadi. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Sp36 dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L). *Jurnal Agriculture*, 18(1): 73-84.
- Kurniawati, A & Guritno, B. 2018. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6):1164-1170.
- Lestari, W. R., E, Wardoyo., & Linda, R. 2023. Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1 dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Kulit Nanas (*Annas comosus* L.) dan Air Cucian Beras. *Jurnal Protobiont*, 12(2):50-55.
- Linda, L., F, Damayanti., & Aryanto, S. 2024. Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok dan Kulit Nanas terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 4(1):27-32.

- Linnaninengseh, I, & Ayuswastika. 2018. Respon Pertumbuhan Tanaman Lidah Mertua (*Sansivera Sp*) yang Dibudidayakan pada Jenis Media Tanam Tanah Berbeda dengan Pemberian Pupuk Bokashi Hijauan Daun Kudo. *Agrovital. Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2):67-71.
- Loka, N., & Syamsuwirman, B. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Daun Lamtoro dan Batang Pisang) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2:146-155.
- Noverensi, Y. H, & Yulia. 2019. Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian, Universitas Riau*, 6(1):1-11.
- Nurlan, N., D, Winarso., & Ketty, S. 2008. *Pengaruh Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Pepaya. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura.* Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nurmayulis, U., A. A, Fatmawaty., & Andini, D. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan dan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Agrologia*, 3(2).
- Pratama & Trianto. 2020. *Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah.* Jakarta: *Elex Media Komputindo.*
- Rachmatulloh, M., Suhardjadinata., & Natawijaya, D. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Wulan yang Diberi Pupuk Kascing (Vermicompost) Dan Urea. *JA-CROPS: Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1): 1-9.
- Ramadhan, B. W., I. K, Putra., & Ratnawati, R. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator. *Jurnal Mahasiswa*, 11(1):44–56.
- Ramadhani. 2020. *Dasar-Dasar Praktikum Mikrobiologi.* Serang: Pena Persada.
- Rijalul F. A., B, Tripama., & Suroso, B. 2019. Efikasi Pupuk Organik Cair (POC) Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agritrop*, 17(1).
- Sarumaha, O. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) dengan Aplikasi Bokasi Ampas Teh dan Mikoriza. *Jurnal Mahasiswa*, 21(3):112-134.

- Satriawi, W. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(2):115-120.
- Satriawi, W., E. W, Tini., & Iqbal, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal penelitian pertanian terapan*, 19(2):115-120.
- Sepriani, Y., K, Dorliana., & Sihalo, N. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Domba terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans*). *Journal agroplasma (STIPER)*, 3 (2): 1-10.
- Setyawati, H., S, Anjarsari., Sulistiyono, L. T., & Wisnurusnadia, J. V. 2022. Pengaruh Variasi Konsentrasi EM4 dan Jenis Limbah Kulit Buah pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC). *Atmosphere Journal*, 03(1):17-19.
- Suroso, B., & Sodik, A. 2017. Potensi Hasil dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Jurnal Agritop*, 14(2):124-133.
- Susi, N., Surtinah., & Muhammad, R. 2018. Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nanas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2):49-50.
- Suwarto, P. H., & Libra, W. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) pada Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Konsentrasi Pupuk Organik di Desa Bolopleret Juwiring Klaten. *J. Agrotech*, 1(2):10-12.
- Syahkirul., Rosa., & Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Kandidat*, 3(6): 12-20.
- USDA. 2022. Plant profile *Cucumis sativus*. USDA Plants Database.
- Wahyu, B., R, Ika., & Putra, H. 2019. Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Tehnologi*, 11(261): 44-56.
- Wibowo. 2018. *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yanto, T., J, Jumini., & Husna, R. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4), 10-19.