

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, H. D. (2019). Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Zatavy F1. *Agrotektan*, 6(2).
- Andalasari, T. D., Hendaro, K., Widagdo, S., & Putri, S. L. (2016). *Pengaruh Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.)*.
- Anesya, N., Saptorini, & Hadiyanti, N. (2022). Pengaruh Pupuk NPK dan ZPT Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 1–11. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan>
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran Buah Semusim (Ton)*. <https://sumbar.bps.go.id/indicator/55/42/1/produksi-tanaman-sayuran-buahan-semusim.html>
- Bahri, S., & Patola, E. (2011). Efek Varietas dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Komponen Hasil dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), 89–102.
- Djunaedi, A. F., & Wicaksono, M. A. (2013). Penyuluhan dan Pembuatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Produksi Hasil Panen. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 2(3), 212–216.
- Edhi. (2012). *Pupuk Akar dan Jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya.
- Efendi, M., Oktarina, & Wijaya, I. (2019). Respons Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) terhadap Pestisida Nabati dan Pupuk Cair *Green Tonic*. *Agritrop*, 17(1), 63–75. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/>
- Fardhani, A., Ambarwati, E., Trisnowati, S., & Murti, R. H. (2013). Potensi Hasil, Mutu dan Daya Simpan Buah Enam Galur Mutan Harapan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Vegetalika*, 2(4), 88–100.
- Filardi, A., Djuhari, D., & Nurhidayati, N. (2021). Pengaruh Metode Dan Dosis Aplikasi Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil) Hidrogranik. *Folium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–13.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Roger, L. M. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H. Susilo, Ed.). Penerbit UI Press.
- Gultom, F., Hernawaty, Sinukaban, P., & Karo-Karo, S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik dan Urine Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Darma Agung*, 30(2), 295–308.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka.

- Hanafiah, K. (2010). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers.
- Hasnah, N. (2017). *Penampilan F1 Hasil Persilangan Mentimun Padang dengan Berbagai Genotipe Mentimun (Cucumis sativus L.)* [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Hayati, P. K. , D., & Hasnah, N. (2018). Variabilitas Fenotipik Hasil Persilangan Mentimun Padang Generasi F2. *Prosiding Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat “Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045,”* 377–382.
- Henggra, M., Murnita, & Afrida. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Air Limbah Budidaya Lele terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *MENARA Ilmu*, 16(1).
- Irianto, Bertua, & Ardiyaningsih. (2012). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Universitas Jambi*, 1(2), 266–273.
- Jumin, H. B. (2014). *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali Pres.
- Kementerian Pertanian. (2012). *Buku Informasi Sayuran dan Tanaman Obat*.
- Khairani, Heiriyani, T., & Khamidah, N. (2019). Uji Efektivitas Mikroorganisme Lokal dari Kulit Nanas (*Ananas comosus L.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 2(3).
- Kl, A., Napitupulu, M., & Jannah, D. N. (2015). Respons Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Jenis POC dan Konsentrasi yang Berbeda. *Agrifor*, 14(1).
- Kuruseng, M. A. (2012). Efek Residu Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*, 8(1), 27–35.
- Lidar, S., Sri, D., Lestari, U., & Lancang, K. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Sintetik dan Alami terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotela*, 1(2).
- Manalu, B. (2013). *Sukses Bertanam Mentimun*. PT. Maha Daya.
- Marpaung, A. E. (2017). Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2), 117–123.
- Maswati, D., Sulyo, Y., & Ramli. (2015). Efek Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agroscience*, 5(2).
- Murdaningsih, & Rahayu, P. S. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Limbah Ikan pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *AGRICA*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.37478/agr.v14i1.969>
- Novizan. (2005). *Penunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka.

- Nugroho. (2011). Peran Konsentrasi Pupuk Daun dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill). *Politeknosains Edisi Khusus Dies Natalis*, 35–43.
- Nugroho, P. (2013). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press.
- Nurhayati, D., & Purwanti. (2006). *Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Manfaatnya Pada Tanaman Sayuran*.
- Pratama, D. A., & Setyaningsih, D. W. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Universitas Soerjo Ngawi*, 23–96.
- Rahma, M. Y., & Masrury, S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Planta Simbiosis*, 1(1), 56–66.
- Rambitan, V. M. M., & Sari, M. P. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) sebagai Penunjuang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 1–60.
- Rizqiani, N. F., Ambarwati, E., & Yuwono, N. W. (2007). Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. *Ilmu Pertanian*, 14(2), 113–128.
- Satria, B., Martinsyah, R. H., Hervani, D., & Warnita. (2023). The Effect of Addition of AMF (Arbuscular Mycorrhizal Fungi) and Yomari Liquid Organic Fertilizer Concentration on the Growth of Agarwood Production Plants (*Aquilaria malacensis* Lamk.) on Ex-Lime Mining Soil. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology*, 8(2). <https://doi.org/10.22161/ijeab>
- Satriawi, W., Tini, E. W., & 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. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i2.1324>
- Sidin, R. S. (2019). Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Bambu Dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) Dan Kalium (K) Total. *Journal of Chemical Information and Modelling*, 53(9).
- Siregar, A., & I. Marzuki. (2011). Efisiensi Pemupukan Urea Terhadap Serapan N dan Peningkatan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 7(2), 107–112.
- Suhendra, S., & H. Gunawan. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Hantu Dan NPK Cair Gandastar Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 15(1), 115–125.

- Sunarjono, H. H. (2012). *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya.
- Syahkirul, Elvrida, R., & Mulyadi. (2021). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Kandidat: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 3(6), 12–20. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>
- Tajafani, D. S. (2011). *Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-Buahan*. Cahaya Atma.
- Tarno, H. (2003). Kumbang Mentimun *Aulacophora similis* Oliver. (Coleoptera : Chrysomelidae) pada Pertanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). 4(3), 146–161.
- Virahana, A. I., Rosyidah, A., & Murwani Indiyah. (2022). Jurnal - Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L. Var Roberto). *AGRONISMA*, 10(2), 318–329.
- Wibowo, P. (2017). *Panduan Praktis Penggunaan Pupuk dan Pestisida untuk Tanaman Buah dan Sayur*. Penebar Swadaya.
- Wiguna, G. (2014). Keragaan Fenotifik beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 45–56.
- Wijoyo, P. M. (2012). *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia.
- Yomari International. (2022). *Yomari Golden Organic*. <https://www.yomarigo.com>
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara.

