

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, Hatta, M., & Marliah, A. 2013. Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam *Plant Growth and Yield of Cucumber (Cucumis sativus L.) in Response to Different Spacing and Seed Numbers per Hole. Jurnal Agrista*, 17(2), 55–59.
- Aldin, N. 2021. Respon Pemberian Pupuk Kompos Kulit Kopi dengan Waktu Inkubasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1), 66–71.
- Annisafitri. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Kelor.
- Anwar, K., Juliawati, & Djafar, T. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun terhadap Pemberian Pupuk Hayati. *Jurnal Agrida*, 1(2), 84–92.
- Ardian, A., Suprayogi, B., & Timotiwu, P. B. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(3); 186–192.
- Asnijar. 2013. Pengaruh varietas dan konsentrasi pupuk bayfolan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrista*. 17(2): 60-66
- Fahriani, Y., 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Alfisol Jatikerto. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Bogor.
- Gardner, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Indonesia University Press, Jakarta.
- Haryanta, D, M. Thohiron & B. Gunawan. 2017. Kajian Tanah Endapan Perairan Sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Journal of Research and Technology*. 3 (2): 1-10.
- Hikmatullah & Sukarman. 2007. Evaluasi Sifat-Sifat Tanah Pada *Landform* Aluvial di Tiga Lokasi di Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 25: 69-82

- Ikhsan, A. G. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agrotek*. 4(2): 2-11.
- 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.
- Kusuma, B., Syakhril, & Supriyanto, B. 2012. Respons Several of Cucumber (*Cucumis sativus* L.) Varieties on the Towards of Ripe Coconut Water Treatment. *Ziraa'ah*, 35, 197–203.
- Lestari, W. R., Wardoyo, E. R. P., & Riza, L. 2023. Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1 Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Kulit Nanas (*Ananas comosus* L.) dan Air Cucian Beras. *Jurnal Protobiont*, 12(2), 50–55.
- Lisa, I., & Sari, A. S. N. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Kascing. PUCUK : *Jurnal Ilmu Tanaman*, 1(2), 107–113.
- Manalu B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Edisi ke-01. Penerbit ARC Media. Jakarta.
- Maulana, A. S., D. Sugiono, & D. R. Supriadi. 2023. Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(2): 19-30.
- Mari, A.R., & Noni, S. 2022. Strategi pengembangan usaha tani mentimun di kebun perktek Universitas Nusa Nipa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 492-504.
- Mehran, Kesumawati. E., & Sufardi, “Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Pada Tanah Aluvial Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK,” *Jurnal Floratek*, vol. 11, no. 2, pp. 117–133, 2016.
- Migocka, M., Warzybok, A., & Kłobus, G. 2013. *The genomic organization and transcriptional pattern of genes encoding nitrate transporters 1 (NRT1) in cucumber*. *Plant and Soil*, 364(1–2), 245–260.
- Prasetyo, & Setyorini. D. D., “Karakteristik Tanah Sawah Dari Endapan Aluvial Dan Pengelolaannya,” *Jurnal sumberdaya Lahan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–14, 2008.
- Putra, A., Kurniawan, T., & Nurhayati, N. 2022. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman

- Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 805–813.
- Riandi, O., Armaini. Edison, A., 2009. Aplikasi Pupuk N,P,K Dan Mineral Zeolit Pada Medium Tumbuh Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa*, L). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rohman, A. 2020. Ensiklopedi Mentimun Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. Yogyakarta. KBM Indonesia.
- Rosa, A. G. A. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pengaplikasian Hormon Giberelin. *Produksi Tanaman*, 12(2), 80–89.
- Rudyatmi, E., E., Peniati, & Setiati, N. 2017. Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan.
- Sentani, L., Syukur, M., & Marwiyah, Si. (2016). Uji daya hasil lanjutan tomat (*Solanum lycopersicum* L.) populasi F8. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 70–78.
- Saputra, H. E., U. Salamah, W. Herman, dan M. Mustafa. 2021. Keragaan Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.) pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu. *JlPI (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia)*. 23(1) : 61-65.
- Sitorus, F. K., & Sa, H. 2024. *The Effects Of Plant Spacing On The Growth And Yield Of Three Cucumber Varieties (Cucumis sativus L.)*. 6(1), 11–18.
- Supriyo, H., D. A. C. Koranto, & Bale, A. 2009. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah*. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 107 hal
- Sutjahjo, S. H., Herison, C., Sulastrini, I., & Marwiyah, S. 2015. Pendugaan keragaman genetik beberapa karakter pertumbuhandan hasil pada 30 genotipe tomat local (*Lycopersicum esculentum* Mill). *J. Hort.* 25(4): 304-310
- Taufiq, M., Ihsan, M., & Pamujiasih, T. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Dengan Macam Mulsa Organik. *Agronomika*, 19(1).
- Trisnawati, R. Yusuf, & Ramli. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agrotekbis*. 9(5): 1298-1306.
- Wijoyo PM. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.

- Winarta, W. N. S. 2022. Respon Pertumbuhan Dua Jenis Tanaman Bugenvil (*Bougainvillea* spp.) terhadap Pemberian Berbagai Pupuk Organik Cair [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]
- Yanto, T., Jumini, & R. Husan. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimum (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5 (4): 10-19.
- Yatim, 1983. Genetika Dasar 2. Universitas Gajah Mada Press Yogyakarta
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, & J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimum (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*. Maumere. 1(10): 1-6.