

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, H., E. N. Aziza, dan B. Wijayanto, 2024. Kajian Mutu Benih Mentimun Baby (*Cucumis sativus* L.) Pada Berbagai Media Tanam: Study Of The Seeds Quality Of Small Cucumber (*Cucumis sativus* L.) On Various Growing Media. *Jurnal Agrisistem*, 19(2): 46-54.
- Endris, A. 2020. *Sukses dari Bertanam Mentimun*. Banten: Hikam Pustaka. hlm 9
- Handayani, T., A. Sholihah. dan S. Asmaniyah. 2020. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang, NPK dan Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Macam Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agronisma*, 8(1): 12-21.
- Haura, P.H. dan H. Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Urine Kelinci Pada Pertumbuhan dan Hasil 2 Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(8) : 807-815.
- Hidayatullah, R., D.E. Munandar, U. Usmani, dan M.N. Khozin. 2024. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Hormon Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(2) : 202-211.
- Lestari, S.P., A.S. Bakti, Y.E. Sari, Y. Ilmiasari. dan N. V. A. Harini. 2024. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Berbahan Urin Kelinci di Desa Abung Jayo Kecamatan Abung Selatan. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 7(1) : 1-10.
- Listari, N. dan A. Wijayadi. 2023. Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi Baby Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikroorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 8(1) : 121-126.
- Mahfuja, M., N. Mayani, dan J. Jumini. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1): 32–36.
- Nurmi, N., S. Napu, dan S. Dude,. 2023. Response Of Cucumber (*Cucumis Sativus* L.) Plant Production With The Application Of Liquid Organik Fertilizer (Poc) Rabbit Urine. *Crop Agro, Scientific Journal of Agronomy*, 16(1) : 14-23.

- Novita, N., E. Firmansyah, dan S. Isnaeni. 2021. Keefektifan *Trichoderma* sp. Dalam mengendalikan layu *Fusarium* pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1) : 19-30.
- Permatasari, I., dan L. Kurniasari. 2022. Efektivitas Proporsi Bunga Dan Pembuangan Mahkota Bunga Betina Terhadap Produksi Benih Mentimun Jepang Di Dalam Greenhouse . *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 6(1) : 1–14.
- Purwaningsih, O., S. Sumarmi, M. N. Tentua, dan H. Andrasasi. 2023. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Baby (*Cucumis Sativus* L.) Pada Berbagai Aplikasi Eco-Enzym Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(2) : 245–253.
- Putra, R. D. S., N. Andayani, dan T. N. B. Santosa. 2024. Karakterisasi Morfologi Dan Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Mentimun Acar (*Cucumis Sativus* L.). *Agroforetech*, 2(2) : 613-621.
- Ratnaputri, S. A., dan M. M. Dawam. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Produksi Tanaman*, 10(1) : 19–28.
- Rosa, A. G. A. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pengaplikasian Hormon Giberelin. *Produksi Tanaman*, 12(2) : 80–89.
- Sharif, R., Su, L., Chen, X., & Qi, X. (2022). Involvement of auxin in growth and stress response of cucumber. In *Vegetable Research* 2(3) :1-9.
- Setyanto, N.W., L. Riawati, dan R. P. Lukodono. 2014. Desain eksperimen taguchi untuk meningkatkan kualitas pupuk organik berbahan baku kotoran kelinci. *JEMIS (Journal of Engineering & Management in Industrial System)*, 2(2) : 32-36.
- Suryaman, B. 2017. Respons Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Var. Roberto Terhadap Perendaman Benih Dengan Giberelin (Ga3) dan Bahan Organik Hasil Fermentasi (Bohasi). *Edisi*, 10(2) :77-89.
- Syahkirul, S., E. Rosa, dan M. 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.

- Zainudin, A., E.D. Septia,, A.W. Astutik, A, dan M.R.A. Putra. 2023. Characterization And Yield Testing Of Two Prospective Varieties And Three Comparative Varieties Of Kyuri Cucumber (*Cucumis Sartivus* L.) In The Highlands. *Journal of Tropical Crop Science and Technology*, 5(2) : 15-37.
- Zuraida, Z. E. D. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili Cucurbitaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*, 2(1) : 7-14.