

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, M. H, dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agristal*. 17 (2). Hal 55-59.
- Apriliana, A., Pudjihartati, E., & Sukiman, H. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 9(1), 56. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2019.v09.i01.p06>
- Aritonang, S. P., Panjaitan, E., & Parsaulian Tondang, F. (2018). Cucumber plants (*cucumis sativus l.*) growth and crop yield of chicken manure fertilized with plant spacing. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 130(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/130/1/012045>
- Hilman, N. Y. (2008). Studi Bedengan Kompos Permanen pada Budidaya Mentimun di Lahan Kering (Jurnal Hortikultura Vol. 18, No 1).
- Dwi Putri, A., Sugiono, D., & Rienzani Supriadi, D. (2023). the Effect of Spacing and Inorganic Fertilization Interval on Growth and Yield of Cucumber (*Cucumis Sativus L.*) Ethana Variety. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 498–506.
- Hamzah, H., P.J. Kunu., A. Rumakat. 2012. Respons Pertumbuhan dan Produksi Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam. *Jurnal Agrologia*. Vol. 1 No. 2, Oktober 2012. Hal. 106-110.
- Idris, S., Musa, N., & Pembengo, W. (2018). Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam Production of Cucumber Plants (*Cucumis sativus L.*) Due to Pruning and Amount of Seeds Per Planting Hole. *Agustus*, Jatt Vol. 7 No. 2 Agustus 2018 : 229 - 235 ISSN 2252-3774
- Indrayanti, L.A. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. Media Sains. Vol. 2 No. 2, Oktober 2010. Fakultas Pertanian, Universitas PGRI Palangkaraya.
- Ji, F., Wei, S. Q., Liu, N., Xu, L. J., & Yang, P. (2020). Growth of cucumber seedlings in different varieties as affected by light environment. *International Journal of Agricultural and Biological Engineering*, 13(5), 73–78. <https://doi.org/10.25165/j.ijabe.20201305.5566>
- Kurniasari, L., Muizatuddalih, M., Azizah, M., & Suwardi, S. (2023). Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Aplikasi

- Pemeliharaan Cabang dan Pemangkasan Pucuk. *Agroteknika*, 6(1), 46–56. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v6i1.196>
- Loleh, N., Pembengo, W., & Rahim, Y. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jatt*, 7(1), 58–65. <http://repository.utu.ac.id/1157/>
- Rahayu, S., & Putra, P. (2022). Pengaruh Variasi Jarak Tanam Dan Jumlah Buah Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 48–58. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.271>
- Rahmawati. 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaeae L.*). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. Vol 1 No.1, Juni 2017. ISSN: 2527-3663
- Ralle, A. (2024). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) *Effect Of Plant Standing And Kcl Fertilizer On The Growth And Production Of Cucumber (Cucumis Sativus L.).* 5(1), 81–90.
- Sari, V. I., Rahmat, ;, Hafif, A., Soesatrijo, J., Studi, P., Perkebunan, B., Sawit, K., Kelapa, P., Citra, S., & Edukasi -Bekasi, W. (2017). Ekstrak Gulma Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*) Sebagai Bioherbisida Pra Tumbuh Untuk Pengendalian Gulma Di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, IX(1), 71–79.
- Syarifuddin, M. H., (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) The Effect of Plant Spacing and NPK fertilizer on Growth and Seed Yield of Yardlong Bean (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 548–556.
- Tiyandara N Oktarina Insan W. (2020).Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L*) Pada Perbedaan Konsentrasi Pupuk Cair, Pemangkasan dan Jarak Tanam *Nandia Arti Tiyandara dkk. (Growth And Production Of Cucumbers (Cucumis sativus L.) At Different Concentrations Of Liquid Fertilizer, Pruning And Planting Distance)*. *Jurnal Agroqua* 18(1). <https://doi.org/10.32663/ja.v%vi%i.1203>
- Utara, A., & Indonesia, P. R. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Eco Farming Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA* 6(4), 1250–1259.
- Wiraatmaja, I.W. (2014). Suhu, energi matahari dan air dalam hubungan dengan tanaman. Bali: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.

Yadi, S., Karimuna, L., & Sabaruddin, L. (2012). Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Berkala PENELITIAN AGRONOMI*, 1(2), 107–114.