

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *JUPITER, XIV*. 16 (2) : 35-39.
- Andrian, R., Junaidi, A., & Indah Lestari, D. 2022. Aplikasi Pengukuran Luas Daun Tanaman Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Android Application of Measuring Plant Leaf Area Using Android-Based Digital Image Processing. *Jurnal Agrotropika*, 21 (2) : 115–123.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. *Produksi Tanaman Sayur 2022* . Diakses pada 23 oktober 2023. <https://jatim.bps.go.id/Statictable/2023/03/16/2538/-Produksi-Tanaman-Sayuran-Kentang-Ketimun-Kubis-Menurut-Kabupaten-Kota-Dan-Jenis-Tanaman-Di-Provinsi-Jawa-Timur-Kuintal-2021-Dan-2022>.
- Badrudin, U., Jazilah, S., & Setiawan, A. 2015. *The Increase of Cucumber Production (Cucumis sativus L.) Through Time of Pruning and Phosphate Fertilizer*. Universitas Pekalonga.
- Borris, R., Samatha, D., Valentino, C., & Dandi, R. A. 2023. Perlindungan Paten Atas Varietas Baru Tanaman Pada Sektor Pertanian Di Indonesia. In *Jurnal Multilingual*. 3 (4) : 57-63.
- Dani, U., Oksifa Rahma Harti, A., & Ramdhani Nugraha, D. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Sabana F1 dan Vanesa pada Berbagai Dosis Pemberian Bio-fosfat. In *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* . 2 (6) : 74-76.
- Elfianis, R. 2023. *Pengertian Varietas : klasifikasi, peran, dan keragaman genetik*. Diakses 12 Desember 2023. <https://agrotek.id/pengertian-varietas/>.
- Fahrurrozi, F. 2017. *Karakteristik dan Identifikasi Sepuluh Genotipe Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Tanah Ultisol. Some of the authors of this publication are also working on these related projects: 2. Evaluation on Morphology, Physiology and Molecular of Sweet Corn Inbred lines Under Organic Management System View project Soil Quality under Organic Farming System in Tropical Highland View project*. Diakses 13 Januari 2024. <https://www.researchgate.net/publication/341540120>.
- Fauzi, F. 2023. Perlindungan Hukum Bagi Pemulia Dan Varietas Tanaman Dalam Kerangka Hukum Perlindungan Varietas Tanaman Di Indonesia Legal Protection For Plant Breeders And Plant Varieties Under The Framework Of Plant Variety Protection Law In Indonesia. *Journal.Uwp.Ac.Id*, 2 (3) : 31-35.
- Hafsah, siti, & Firdaus. 2022. Karakterisasi Dan Korelasi Karakter Agronomi Beber. *Jurnal Agriyum*. 19 (6) : 132-136.
- Herdiman. 2021. Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotani*. 2 (1) : 13-16.

- Lestari, E. I., Roisah, K., Paramita, A., Program, P., & Kenotariatan, S. M. 2019. Perlindungan Hukum Terhadap Varietas Tanaman Dalam Memberikan Kepastian Hukum Kepada Pemulia Tanaman. *NOTARIUS*. 12 (3) : 45-47.
- Listari, N., Wijayadi, A., Nahdlatul, U., Mataram, W., & Author, C. 2021. Jurnal Ilmiah IKIP Mataram Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi Baby Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikroorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. In *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* | . 8 (1) : 67-69.
- Luthful, M., Koordinator, H., Varietas, P., Pusat, T., Varietas, P., Dan, T., & Pertanian, P. 2022. *PENGENALAN APLIKASI LAYANAN PELEPASAN VARIETAS TANAMAN DI OSS*.
- Mahmudan, ali. 2022. *Produksi Mentimun Indonesia Mencapai 471.941 ton pada tahun 2021*. Diakses 1 oktober 2023. <https://DataIndonesia.Id/Sektor%20Riiil/Detail/Produksi-Mentimun-Indonesia-Capai-471941-Ton-Pada-2021>
- Nisa, Y. S., Rahmi, R., & Sayekti, S. 2020. Koleksi Dan Karakterisasi Karakter Kualitatif 4 Aksesori Lokal Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L.) 1*. *AgriNova*. 3 (2) : 22-26.
- Permadi, S. W. A., Gunadi, S. G. A., & Sukewijaya, S. B. 2015. Identifikasi Karakter Morfologi dan Agronomi Tanaman Gonda (*Sphenoclea zeylanica* Gaertn) di Kabupaten Jembrana, Bali. *Agrotrop* . 5 (3) : 111-114.
- Purnama, S. & D., & Kuswanto. 2019. Studi Karakterisasi dan Keragaman Sifat Kualitatif Tanaman Rukam (*Flacourtia rukam* Zoll. & Mor.). In *Journal of Agricultural Science*. 2 (1) : 53-58.
- Sahu, T., & Sahu, J. (n.d.). 2015. *Cucumis Sativus (Cucumber): A Review On Its Pharmacological Activity*. Diakese 1 Oktober 2023. www.japtronline.com
- Sumpena, U., Wiguna, G., & Prabowo, R. 2016. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hibrida (*Cucumis sativus* L) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan. *Mediagro*, 12 (1) : 27-30.
- Thalita, amanda. 2019. *Panduan Lengkap Cara Menanam Mentimun Baby*. Diakese 1 OKTOBER 2023. <https://Tanipedia.Co.Id/Cara-Menanam-Timun-Baby-Perawatan-Sampai-Panen/>.
- Wijoyo, P. M. 2012. Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan. *Pustaka Agro Indonesi*. 3 (1) : 12-16.
- Yani, N. H. 2021. Pengaruh Pupuk Organik D.I Grow dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). . *Agrotrop* . 5 (5) : 125-129.
- Yulina, N., Ezward, C., Haitami, A., & Kuantan Singingi, I. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Mulai Panen, Jumlah Anakan, dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 6 (1) : 37-39.
- Zulfia Zahro, H., Herdiyeni, Y., & Hermadi, I. 2014. Pengembangan Sistem Ontologi untuk Morfologi Tumbuhan Obat Ontology System Design for Medical Plants Morphology. *Ilmu Komputer Agro-Informatika* . 3 (1) : 9-14.