

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., M. Hatta., dan A. Marliah. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*, 17(2): 55-59.
- Adrian., B. Suprayogi., dan P.B Timotiwu. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(3): 186 – 192.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter*, 14(1): 1 – 5.
- Andika, I. 2020. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* Var. Japanese) Dipolybag. *Jurnal TriAgro*, 15(2):11 - 18.
- Astuti, W. Y., dan D. W. Respatie. 2022. Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Vegetalika*, 11(2):122 – 134.
- Cahyono, 2015. Buku Prospek Budidaya Tanaman Mentimun. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Danniswari, D., N. Nasrullah., dan B. Sulistiyantara. 2019. Fenologi Perubahan Warna Daun pada *Terminalia catappa*, *Ficus glauca*, dan *Cassia fistula*. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 11(1): 17–25.
- Farmia, A dan A. Wartapa. 2018. Buku Ajar Produksi Benih Hibrida. Politeknik Pembangunan Pertanian. Jakarta.
- Febriani, D. A., A. Darmawati., dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun. *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 1–10.
- Gautam, I. P., N. G. Pradhan., S. Subedi., dan M. K. Thakur. 2021. Evaluation of Cucumber Hybrids for Yield and Quality Under Plastic House and Open Field Conditions. *Journal Nepalese Horticulture*, 15(1): 52–63.
- Hasanah, U., W.D. Widodo., dan L. Sulistyowati. 2018. Hubungan antara Beberapa Karakter Kuantitatif terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9): 1566–1572.
- Haekal, M., A. Marliah., dan R. Hayati. 2024. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Floratek*, 19(1): 22 – 35.

- Jat, G. S., T. K. Behera, S. Lata dan S. Kumar. 2021. Classical Genetics and Traditional Breeding in Cucumber (*Cucumis sativus* L.). In Cucumber Economic Values and Its Cultivation and Breeding. Rijeka, Croatia: IntechOpen.
- Khan, Z., A., H. Shah., R. Gul., A. Majid., U. Khan., dan H. Ahmad. 2015. Morphoagronomic Characterization of Cucumber Germplasm for Yield and Associated Traits. *International Journal of Agronomy and Agricultural Research (IJAAR)*. 6(1): 11 – 6.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2024. Statistik Konsumsi Sayuran Indonesia. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Keputusan Menteri Pertanian RI. 2022 Nomor : 380/Kpts/HK.150/D/IX/2023 Tentang Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura.
- Keputusan Menteri Pertanian RI. 2019 Nomor : 12/Kpts/SR.130/D/8/2019 Tentang Teknis Penyusunan Deskripsi dan Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikultura.
- Kurniawati, S., N. Wibowo., dan E. Lestari. 2020. Karakterisasi Morfologi dan Hubungan antar Karakter Kuantitatif pada Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(1): 23 – 30.
- Kusumasyari, D., P. Aisyah., Sudaryanti., Susiani., Z. Abrori., dan A. Sutanto. 2023. Studi Bioremediasi Pengolahan Tanah untuk Produktivitas Timun dan Buncis Berkelanjutan di Kebun Sayur Sekincau Lampung Barat. *Jurnal Biolova* 4(1): 67 – 76.
- Pal, S. 2017. Evaluation of cucumber genotypes for yield and quality traits. *Journal of Hill Agriculture*. 8(2): 144 – 150.
- Peraturan Menteri Pertanian 2012 Nomor : 05/Permentan/OT.140/2/2012 Tentang Pemasukan dan Pengeluaran Benih Hortikultura
- Pranoto, H. 2019. Identifikasi Karakter Morfologi dan Agronomi Tanaman Padi F1 Hasil Silang Balik Resiprok Kambang/Pandan Ungu/Pandan Ungu. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*. 2(1): 15-19.
- Prasetyono, A., Sari, R., dan D. Kurniawati. 2020. Seleksi dalam Uji Daya Hasil pada Varietas Tanaman: Studi kasus Uji Multi Lokasi. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(4): 215 – 227.
- Putra, M. B. A. 2015. Penampilan Karakter Agronomi Beberapa Genotipe Harapan Tanaman Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Generasi F6 Hasil Persilangan Wilis X Mig. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(3): 348 – 354.
- 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.

- Rahayu, S dan U. Sumpena. 2015. Perbandingan Hasil Produksi Beberapa Galur Tanaman Mentimun Hibrida (*Cucumis sativus* L.) dengan Varietas Hercules dan Wulan. Politeknik Negeri Lampung. *Jurnal Pertanian*. 2(1): 619 – 626
- Rifda, N. M dan I. Respatijarti. 2020. Keragaman Karakter Morfologi Dan Karakter Agronomi 23 Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Tipe Japanese Dan 3 Genotipe Tipe Beit Alpha. Universitas Brawijaya. *Jurnal Agroteknologi*. 4(5): 116 – 139
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 2019. *Plant Physiology* (5th ed.). Boston: Cengage Learning.
- Singh, A., G. Kaur., dan M. Bhat. 2021. Influence of packaging and storage temperature on shelf life of cucumber. *Journal of Food Science and Technology*, 58(4): 1332 – 1339.
- Sumpena, U dan A.H Bakrie. 2020. Daya Hasil Galur-Galur F1 Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L) Di Bandung, Blitar, Bogor, Garut Dan Subang. *Jurnal Agrotropika*, 15(2):60 – 67.
- Sumpena, U., G. Wiguna., dan R. Prabowo. 2016. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hybrida (*Cucumis sativus* L) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan. *Jurnal Mediagro*, 12(1): 45 – 55.
- Suryani, D., Soedjono., dan A. Prabowo. 2021. Keragaman Genetik dan Adaptasi Tanaman Mentimun di Berbagai Lingkungan. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 23(4): 182 – 194.
- Syukur, M. 2015. Teknik Pemuliaan Tanaman (Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syukur, M. S. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tampinongkol, C. L. 2021. Ketersediaan Unsur Hara sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agri-sosioekonomi*, 17(2): 711 – 718.
- Taufik, M., F. Fahrurrozi., dan S. Oktiana. 2017. Karakteristik dan Identifikasi Sepuluh Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L) pada Tanah Ultisol. *Jurnal agroekoteknologi*, 4(2):415 – 424.
- Widiastuti, W. 2016. Buku Penyakit Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Indralaya.
- Widodo, W., E.L. Arumingtyas., dan V.E. Herawati. 2017. Hubungan komponen hasil dengan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(2): 110 – 117.

- Wijaya, W., A. Karuniawan., dan N. Carsono. 2022. Uji Daya Hasil 15 Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) F1 Berdasarkan Karakter Hasil dan Komponen Hasil di Jatinangor. *Jurnal Zuriat*, 33(1): 16 – 24.
- Wijoyo, P. M. 2017. Buku Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia.
- Yuliana, A dan T. Hidayat. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk MAP dan NPK terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 12(1): 45 – 5.
- Yuliasih, I., A. Nurbaity., dan N. Purnamasari. 2021. Evaluasi Beberapa Genotipe Mentimun Berdasarkan Karakter Morfologi dan Daya Hasil. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 12(1): 10 – 17.