

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2021. *Produksi Tanaman sayuran*. Online: <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/2/produksi-tanaman-sayuran.html>, Diakses pada Kamis, 07 Juli 2022. Pukul 07.27 WIB.
- BMKG, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofosika. Online: <https://dataonline.bmkg.go.id/home> Diakses pada Kamis, 15 Desember 2023.
- Bob Manalu, & Intania Putri. (2013). *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai Panen*. Jakarta: ARC MEDIA.
- Cahyono, B. 2066. *Timun*. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.
- Direktorat Perbrnihan Hortikultura. 2022. Pengumuman Hasil Pemeriksaan & Penilaian Dokumen Pendaftaran Varietas Hortikultura. Online. <https://varitas.net/dbvarietas/daftar>. Diakses pada 16 Januari 2023.
- Hadiyanti, N., Supriyadi., dan Pardono. 2018. Keragaman Beberapa Tumbuhan Ciplukan (*Physalis spp.*) di Lereng Gunung Kelud, Jawa Timur. *J. Ilmu-Ilmu Hayati*. 17(2) : 135-145.
- Hariswasono. 2011. *Budidaya dan Analis Usaha Tani Mentimun*. Edisi ke 3. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herawati, A., Purwati, R. D., dan Anggraeni, T. D. A., 2011. *Penampilan Karakter Kualitatif Pada Plasma Nutfah Tanaman Bunga-Matahari*. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Perkebunan. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat.
- Huda, N. (2008). Variabilitas genetik daya hasil 10 galur mentimun (*Cucumis sativus L.*) berdasarkan morfologi buah [Skripsi]. *Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang*.
- Indonesian Farm. (2019). *Memilih Buah Mentimun yang Siap Dipanen Serta Berkualitas*. Online <https://www.indonesianfarm.info/memilih-buah-mentimun-yang-siap-dipanen-serta-berkualitas/>. Diakses pada Minggu, 03 Juli 2022. Pukul 13.14 WIB.
- Kasno, A. 1999. *Pendugaan Parameter Genetik Sifat-Sifat Kuantitatif Kacang Panjang Pada Beberapa Lingkungan Tumbuh dan Penggunaannya Dalam Seleksi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Kumar, P., P. S. Khapte., A Saxena., P. Kumar. 2019. Evaluation of Gynoecious Cucumber (*Cucumis sativus*) Hybrids for Early-Summer Greenhouse Production in Western Indian Arid Plains. *Indian J. of Agricultural Sciences* 89(3) : 545-550.

- Liu, X., Y. Pan., C. Liu., Y. Ding., X. Wang., Z. Cheng, m H. Meng. 2020. Cucumber Fruit Size and Shape Variations Explored from the Aspects of Morphology, Histology, and Endogenous Hormones. Online. <https://www.mdpi.com/2223-7747/9/6/772> Diakses pada 16 Januari 2023.
- Muttaqin, Z. (2010). *Pengaruh kombinasi pupuk kandang dengan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (Curcuma satiyus L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Pardede, G. 2014. *Kata Sambutan Budidaya Mentimun*. Managing Director PT. EAST WEST SEED INDONESIA. Purwakarta. Hal 7.
- Purwoko, B.S., I.S. Dewi, N Khumaida. 2010. *Rice anther culture to obtain doubled-haploids with multiple tolerances*. Asia Pasific J. Mol. Biol. Biotechnol. 18:55-57.
- Raza, A, C. M. Ayyub., M. A. Ghani., N. Ahmed. 2020. Assessment of Morphological Diversity Among Indigenous Cucumber Germplasm of Pakistan. J. of Agri. Sci. 57(6) : 1573-1580.
- Sabaruddin, L., S. Yadi. L. Karimuna. 2012. *Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi mentimun (Cucumis sativus L.)*. J. Penelitian Agronomi. 1 (2) : 107 - 114.
- Sari. 2007. *Respon Dua Varietas Mentimun (Cucumis sativus L.) Terhadap Pupuk Agroknye Berbagai Tingkat Dosis*. Sekolah Tinggi Pertanian Dharma Wacana Metro. Hal 10-12
- Situmorang, H. S. 2013. *Karakterisasi dan hubungan kekerabatan 15 genotipe tanaman cabai (Capsicum annum L.) yang ditanam di lahan gambut*. Skripsi. Universitas Riau, Riau.
- Sumpena, U. 2005. *BudidayaMentimun Intensif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sumpena, U. 2008. *Budidaya Mentimun Intensif, dengan mulsa, secara Tumpang Gilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunarjono, H. H. 2008. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suryadi, Lutfhy, K. Yenni, dan Gunawan. 2002. *Karakterisasi plasma nutfah caisim*. Buletin Plasma Nutfah 8(1):44-49.
- Suryadi, Luthfy, Y., Kusandriani dan Gunawan. 20017. *Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Suskendriyati, H., A. Wijayati., N. Hidayah., dan D. Cahyuningdari. 2000. *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman*. UNS, Surakarta.

- Sutjahjo, S.H. 1990. *Analisa Korelasi Genotipik dan Fenotipik Antara Beberapa Karakter Hortikultura pada Nomor-Nomor Tomat Pemuliaan IPB*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. Prosidium Simposium Hortikultura 1990 pp 152 – 162.
- Syarif, Z., Chaniago, I., & Hera, N. (2010). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Varietas Lokal Dan Antara (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethepon. *Jerami*, 3(2), 124-131.
- Tjitrosoepomo, gembong. 1992. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Welsh, R.W. 1991. *Fundamental of Plant Genetics and Breeding*. John Willey and Sons. New York.
- William, L and George Jr. 1970. Genetics and Environmental Modification of Determinant Plan Habit in Cucumber. *Journal American Society Horticulture Science*. Vol V no 95.
- Wijoyo, P.M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia.
- Zahro, H. Z., Y. Herdiyeni., dan I.Hermadi. 2014. Pengembangan Sistem Ontologi untuk Morfologi Tumbuhan Obat. *J. Ilmu Komputer Agro-Informatika*. 3(2) : 84-92.