

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. 2020. Ensiklopedi Mentimun: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya. Penerbit KBM Indonesia, Yogyakarta.
- Ambarwati, Erlina. 2016. Pengantar Genetika Kuantitatif. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal budidaya mentimun melalui pemanfaatan media informasi. JUPITER, 14(1): 66-71.
- Ardian, B. Suprayogi dan P. B. Timotiwu. 2016. Evaluasi daya hasil mentimun hibrida persilangan dua varietas mentimun. Jurnal Agrotek Tropika, 4(3): 186-192.
- Ardiarini, N. R., I. W. Santika, P. Kurniawan, dan B. Waluyo. Karakteristik fisik biji sebagai penduga keragaman pada bunga matahari (*Helianthus annuus* L.). Seminar Nasional Peripi: 1-6.
- Arumningtyas, E. L., 2016. Genetika Mendel: Prinsip Dasar Pemahaman Ilmu Genetika. UB Press, Malang.
- Aryana, I. G. P. M. 2009. Korelasi fenotipik, genotipik, dan sidik lintas serta implikasinya pada seleksi padi besar merah. Crop Agto, 2(1): 1-7.
- Baharudin, Capuin. 2010. Budidaya Sayur Mayur. Penerbit CV. Rawansah, Bandung.
- BPS. 2020. Produktivitas Sayuran di Indonesia Tahun 2015-2019. < <https://www.bps.go.id/publication/2020/08/28/5eb79ca777ce4ba7a2908a4d/statistik-hortikultura-2019.html> >. Diakses pada 2 November 2021.
- Dhivya, R., P. Amalabalu, R. Pushpa and D. Kavithamani. 2014. Variability, heritability, and genetic advance in upland cotton (*Gossypium hirsutum* L.). African Journal of Plant Science, 8 : 1-5.
- Jeffers, J. N. R. 1967. Two case studies in the application of principal component analysis. Journal of the Royal Statistical Society, Series C (Applied Statistics), 16 (3): 225–236.
- Lelang, M. A. 2017. Uji korelasi dan analisis lintas terhadap karakter komponen pertumbuhan dan karakter hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill.). Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana, 2(2); 33-35.

- Liunokas, A. B., dan A. H. S. Billik. 2021. Karakter Morfologi Tumbuhan. Penerbit Deepublish, Yogyakarta.
- Miko, Ilona. 2008. Epistasis: gene interaction and phenotype effects. *Nature Education*, 1(1): 197.
- Nurhayati, V. T. Manik, I. Swriwahyuni, N. Chaniago, R. J. Nugroho, Riyanti, A. Hakim. 2023. Teknologi Pemuliaan Tanaman. PT. Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Panah Merah. 2021. Metavy F1. < <https://www.panahmerah.id/product/metavy-f1> >. Diakses pada 18 November 2021.
- Roflin, E., Rohana, F. Riana. 2022. Analisis Korelasi dan Regresi. Penerbit NEM, Pekalongan.
- Rukmana. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius, Yogyakarta.
- Setiawati, W., B. K. Udiarto, dan T. A. Soetiarso. 2008. Pengaruh varietas dan sistem tanam cabai merah terhadap penekanan populasi hama kutu kebul. *Jurnal Hortikultura* 18(1): 55-61.
- Sobir, M. dan M. Syukur. 2015. Genetika Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Soewito, D. S. 1990. Memanfaatkan Lahan Bercocok Tanam Timun. Titik Terang, Jakarta.
- Streiner, D. L. 2005. Finding our way: an introduction to path analysis. *The Canadian Journal of Psychiatry* 50(2): 115-122.
- Sumpena, Uun. 2001. Budidaya Mentimun dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. H. 2007. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Supranto. 2004. Analisis Multivariat Arti dan Interpretasi. Rineka Cipta, Jakarta.
- Susetyoko, R., E. Purwantini. 2009. Teknik reduksi dimensi menggunakan komponen utama data partisi pada pengklasifikasian data berdimensi tinggi dengan ukuran sampel kecil. *Dimensi 1*: 500-506.
- Syukur, M., S. Sujiorihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Depok.

Wijoyo, P. M. 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia, Jakarta.

Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. Bumi Aksara, Jakarta.