

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, J. A., W. B. Suwarno., & Y. W. E. Kusumo. 2023. Evaluasi genotipe melon (*Cucumis melo* L.) untuk perakitan varietas hibrida baru. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 14(1), 56-62.
- Anggara, H., W. B. Suwarno., S. K. Saptomo, E. Gunawan., A. N. Huda., & B. I. Setiawan. 2020. Keragaan lima varietas melon (*Cucumis melo* L.) dengan perlakuan irigasi cincin di rumah kaca. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(3), 307-313.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. *Data Produksi Buah-buahan di Indonesia Tahun 2024 - 2025*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjIjMg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Diakses pada 10 Desember 2024.
- Chen, L. H., M. Xu, Z. Cheng., & L. T. Yang. 2024. Effects of nitrogen deficiency on the photosynthesis, chlorophyll a fluorescence, antioxidant system, and sulfur compounds in *Oryza sativa*. *International Journal of Molecular Sciences*, 25(19), 10409.
- Darwiyah, S., N. Rochman., & Setyono. 2021. Produksi dan Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik Rakit Apung yang Diberi Nutrisi Kalium Berbeda. *Jurnal Agronida*. 7(2): 94 – 103.
- Frankel, R., & E. Galun. 1977. Allogamy. In *Pollination mechanisms, reproduction and plant breeding* (pp. 79-234). Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg.
- Hidzroh, F., & B. S. Daryono. 2021. Keseragaman dan kestabilan karakter tanaman melon (*Cucumis melo* L.) berdasarkan karakter fenotip dan Inter - Simple Sequence Repeat. *Biospecies* 14, 11-19.
- Huda, A.N., W. B. Suwarno., & A. Maharijaya. 2017. Keragaman genetik karakterisasi buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *J. Hort. Indonesia*, 8(1), 1-12.
- Huda, A. N., & W. B. Suwarno. 2023. Characteristics and variability of melon genotypes under shade conditions in greenhouse. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 51(3), 324-333.
- Islamia, M. R. I. 2025. *Evaluasi Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Hasil Pengaruh Radiasi Sinar Gamma Co-60* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Raden Rahmat).

- IPGRI, 2003. *Descriptors for Melon (Cucumis melo L.)*. Rome: International Plant Genetic Resources Institute.
- Juliati, F., I. W. Sudika., & I. W. Sutresna. 2023. Kajian Parameter Genetik Karakter Kuantitatif Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Kering. *Agroteksos*, 33(1), 79-87.
- Kuhesa, R. E., P. Parwito., & D. N. Sari. 2024. Karakterisasi sifat kuantitatif dan sifat kualitatif dua puluh satu genotipe melon (*Cucumis melo L.*). *PENDIPA Journal of Science Education*, 8(2), 204-209.
- Marveldani, M. E., & R. B. Nugroho. 2023. Genetic study of rock melon (*Cucumis melo L. var. Cantalupensis*): fruit variability in segregating populations and after selfing performance. *SABRAO J. Breed. Genet*, 55(6), 1897-1909.
- Minarni, E. W., & Z. Ulinuha. 2023. Pengaruh perbedaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan kualitas melon pada sistem hidroponik nft. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 25(1), 145-151.
- Prakoso, R. D. J., Sri., L. Umi., & I. Edyson. 2021. Analisis Korelasi dan Jalur Dalam Penentuan Kriteria Seleksi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas (L.) Lam.*) Berdaya Hasil Tinggi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 23(1), 53-60.
- Rahayu, T., & S. Pratama. 2021. Penerapan analisis klaster dalam pemilihan tetua persilangan tanaman buah. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Indonesia*, 3(1), 45–52.
- Rahmawati, D., A. Santoso., & H. Prasetyo. 2021. Karakter agronomi dan kualitas buah melon pada beberapa genotipe unggul baru. *Agroteknika*, 14(2), 56–63.
- Rasilatu, F., N. Musa., & W. Pembengo. 2016. Respon produksi dua varietas tanaman melon (*Cucumis melo l.*) terhadap waktu pemangkasan pucuk. *Jurnal Agrotekotropika*, 5(3), 321-326.
- Redaksi Agromedia. 2007. *Budidaya Melon*. PT Agromedia.
- Robinson, R.W., D.S. Decker-Walters. 1999. *Cucurbits*. CAB International, New York, US.
- Sa'diyah, H., & S. Suhartono. 2022. Karakter Kuantitatif Kandidat Melon Hibrida (*Cucumis melo L.*). *Rekayasa*, 15(2), 247-252.

- Saputra, H. E., M. Syukur., W. B. Suwarno., & Sobir. 2022. *Diversity and similarity of melon (Cucumis melo L.) groups and determination of distinguishing morphological characters. Biodiversitas, 23(12), 6254–6261.*
- Salamah, U., H. E. Saputra., & W. Herman. 2021. Karakterisasi buah dua puluh enam genotipe melon pada media pasir sistem hidroponik. *PENDIPA Journal of Science Education, 5(2), 195-203.*
- Singh RK., & BD Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis.* Ludhiana-New Delhi: Kalyani Publishers.
- Setiawan, R., A. Kurniawan., & L. Dewi. 2020. *Analisis kekerabatan genetik tanaman hortikultura menggunakan metode klaster dan dendogram.* Jurnal Agroteknologi Tropika, 9(2), 87–96.
- Setyanti, S. H., S. Anwar., & W. Salamet. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfafa (*Medicago sativa*) Pada Tinggi Pemotongan dan Pemupukan Nitrogen yang Berbeda. *Jurnal Animal Agriculture.2(1):86-96.*
- Sumarni, N., R. Rukmana., & T. Lestari. 2020. Kadar kemanisan dan kualitas fisik beberapa varietas melon komersial di Indonesia. *Jurnal Hortikultura Nasional, 10(2), 112–119.*
- Supriyanta, B., F. R. Kodong., I. Widowati., & F. R. Siswanto. 2021. *Hidroponik Melon Premium.* LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Vasant, M. G., G. Bhuvaneshwari., S. H. Ramanagouda., T. H. Shankarappa., & K. Kotresh. 2024. *Studies on floral morphology and fruit diversity in wild melon (Cucumis melo L. ssp. agrestis (Naudin) Pangalo var. agrestis Naudin).* Environment Conservation Journal, 25(1), 184-191.
- Wulandari, D., F. Hidayat., & P. Lestari. 2019. Pemanfaatan dendogram untuk analisis keragaman genetik dan strategi seleksi tanaman hortikultura. *Agrosains, 21(3), 155–162.*