

DAFTAR PUSTAKA

- Agulheiro-Santos, A. C., Ricardo-Rodrigues, S., Laranjo, M., Melgão, C., & Velázquez, R. (2022). Non-destructive prediction of total soluble solids in strawberry using near infrared spectroscopy. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 102(11), 4866-4872.
- Alfiana, L., & Dewanti, R. P. (2024). Manajemen Pemasaran Melon (*Cucumis melo* L.) di PT Indigen Karya Unggul Yogyakarta. *Journal of Cooperative, Small and Medium Enterprise Development*, 3(2), 36-49.
- Daryono, B. S., & Maryanto, S. D. (2018). *Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon*. UGM PRESS.
- Khaeruman, K., & Hanafiah, H. (2019). Perbandingan kualitas produk sayur dan buah pada pasar tradisional dan pasar modern di Kota Serang dalam penerapan strategi pemasaran. *Majalah Ilmiah Bijak*, 16(2), 110-120.
- Mariyana, M., Prasmatiwi, F. E., & Rosanti, N. (2016). Manfaat program sertifikasi Prima-3 dan SLPHT dalam mengembangkan usahatani nanas yang berkelanjutan di Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 4(1).
- Nuryanto, Hery. 2020. Budidaya Melon. Ganeca Exact: Jakarta
- Rukmana, R. (2007). *Budidaya Melon Hibrida*. Kanisius.
- Safira, T. (2022). Proliferasi tunas tanaman peace lily (*Spathiphyllum paeonifolius*) dengan pemberian kinetin dan ekstrak bawang merah secara in vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(1).
- Triadiati, T., Muttaqin, dan N. S. Amalia. 2019. Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Buah Melon dengan Pemberian Pupuk Silika. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 24(4): 366-374. DOI: 10.18343/jipi.24.4.366.