

DAFTAR PUSTAKA

- Azka. M., S. Anwar, dan F. Kusmiyati. 2021. Quality and Growth of Melon (*Curcuma melo* L.) in Different Drying Periode and Storage Periode. *Jurnal Tropical Crop Science and Tecnology*. Vol. 3:2, hal 146-154.
- Elfianis, R. 2022. “Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Melon”. Agrotek.id. diakses pada 16 Mei 2025, url: [Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Melon - Ilmu Pertanian](#).
- Hariyadi., N. Hidayati., P. Rosawanti., D. E. Hadi. S., dan F. Arfianto. 2023. Hubungan Tinggi Tanaman, Nisbah Pucuk Akar, Diameter Batang Terhadap Berat Buah Cabai di Tanah Gambut. *Jurnal Daun*, Vol. 10 (2), hal: 260-269.
- Huda. A.N., W. B. Suwarno., A. Maharijaya. 2017. Keragaman Genetik Karakteristik Buah antar 17 Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.). *J. Hort. Indonesia* 8(1): 1-12.
- Nurrohman. T., dan A.L. Adiredjo. 2021. Karakterisasi Sifat Kuantitatif Pada Dua Populasi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Generasi F2. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 9(1), hal: 638-645.
- Nurul Huda, A., Bayuardi Suwarno, W., & Maharijaya, A. (2017). Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 1.
- Pane, E., & Supriadi, A. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka Tanpa Biji (*Citrullus vulgaris* Scard) Terhadap Pemberian Pupuk Hijau (Hantu S1). *Jurnal Pionir*, 8(2).
- Salamah. U., H.E. Saputra dan W. Herman. 2021. Karakterisasi Buah Dua Puluh Enam Genotipe Melon pada Media Pasir Sistem Hidroponik. *PENDIPA Journal of Science Education*. Vol. 5(2), 195-203.