

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, L., & Mulyani, A. (2022). *Pengaruh Kondisi Penyimpanan terhadap Viabilitas Benih Hortikultura*. *Jurnal Teknologi Benih*, 11(1), 15–23.
- Nurbaity, R., Syukur, M., & Yusnita. (2014). Evaluasi beberapa genotipe melon (*Cucumis melo* L.) di lahan sawah tadah hujan. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(1), 25–31.
- Nurhidayati, I., Widodo, P., & Anam, C. (2020). *Efektivitas Fermentasi pada Proses Pengolahan Benih Melon (Cucumis melo L.)*. *Jurnal AgroBiogen*, 16(3), 134–140.
- Prasetyo, B. H., & Widodo, M. (2017). *Teknologi Produksi Benih Tanaman Hortikultura*. Malang: UB Press.
- PT. Wira Agro Nusantara Sejahtera. 2025. Diskusi Magang. Kediri : 2025
- Purba, D. S., Nurhidayat, N., & Sari, R. P. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Viabilitas Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 10(1), 15–22.
- Sa'diyah, H., & Suhartono, S. (2022). *Karakter Kuantitatif Kandidat Melon Hibrida (Cucumis melo L.)*. *Rekayasa* 15(2), 1–13.
- Setiawan, B., & Supriyanto. (2015). *Teknologi Budidaya Melon di Lahan Terbuka dan Greenhouse*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo, H., & Wicaksono, A. (2020). Uji Viabilitas Benih dan Peranannya dalam Sertifikasi Benih Hortikultura. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 110–117.
- Wahyuni, D., Prasetyo, J., & Nugroho, A. (2023). Evaluasi Suhu Pengeringan terhadap Kualitas Benih Melon Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Benih*, 18(2), 34–41.