

DAFTAR PUSTAKA

- Daryono, B. S., & Maryanto, S. D. (2018). Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon. UGM PRESS.
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, A. (2018). Karakteristik buah melon (*Cucumis melo L.*) pada lima stadia kematangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(3), 298–305.
- Ishak, M. A., & Daryono, B. S. (2018). Kestabilan karakter fenotip melon (*Cucumis melo L.* ‘Sun Lady’) hasil budidaya di dusun Jamusan, Prambanan, DI yogyakarta. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek), 118–125.
- Marfirani, Melisa, dkk. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio*. 3 (1): 73–76.
- Minarni, E. W & Z. Ulinnuha. (2023). Pengaruh perbedaan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan kualitas melon pada sistem hidroponik nft. *Agritech*: J. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 25(1): 145-151.
- Prasetyo, A. (2019). Teknik Budidaya Melon Secara Konvensional. *Jurnal Agronomi*, 7(1), 23-30.
- Rahman, A., &, Sari, D. (2022). Efektivitas Sistem Irigasi Tetes dalam Budidaya Melon di Greenhouse. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 15-22.
- Tarigan., L. Puji., Nurbaiti dan Y. Sri. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper ningrum L.*). *Jom Faperta*, 4 (1).