

DAFTAR PUSTAKA

- Amzeri, A., Badami, K., Khoiri, S., Umam, AS., Wahid, N., dan Nurlaela, S. 2020. Karakter morfologi heritabilitas dan indeks seleksi terboboti beberapa generasi F1 melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agro*. Vol. 71(1): 42- 51.
- Arfah., Fuad, H., dan Rahmawati. 2016. Pengaruh media tanam dan konsentrasi ZPT pada pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Kawista* Vol. 1(1): 10-14.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi melon. <http://www.bps.go.id> . Diakses pada tanggal 7 September 2024.
- Huda, A. N., Suwarno, A., dan Maharijaya. 2017. Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Hortikultura Indonesia* Vol. 8 (1): 12.
- Iqbal, M., Barchia, F., dan Romeida, A. 2019. Pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo L.*) pada komposisi media tanam dan frekuensi pemupukan yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertan Indonesia* Vol. 21(2): 108-114.
- Kementerian Riset Pertanian. 2018. Budidaya Tanaman Melon. <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6262>. Diakses tanggal 18 Juli 2024.
- Paryati, S., Enang, H. 2021. *Budidaya Tanaman Melon*. Budi Utama. Yogyakarta. 77 hal.
- Santosa, R. E. 2018. *Efektifitas hibridisasi beberapa varietas melon (Cucumis melo L.) dengan perlakuan waktu*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Sari, V.Y., Nanda, M., dan Ashabul, A. 2021. Pengaruh berbagai media tanam dan dosis mikoriza terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* Vol. 6(4): 8-9.
- Sobir., Firmansyah. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soedarya, A. 2010. *Agribisnis Melon*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Sudjianto, U., dan Veronica, K. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol. 2(2): 1-2.