

DAFTAR PUSTAKA

- Kubota, C., McClure, M.A., Kokalis-Burelle, N., Bausher, M.G., Roskopf, E.N., 2008. Vegetable Grafting: History, Use and Current Technology Status in North America. *HortScience*. 43, 1663–1669.
- Kementerian Pertanian. 2024. Angka tetap hortikultura tahun 2023. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. <https://satudata.pertanian.go.id/details/publikasi/556?utm>
- Kamaratih, D., R. 2020. Pengaruh Pupuk KCl dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *J. Hortuschole*. Vol. 6(1): 58–63.
- Lee, J., C. Kubota, S. J. Tsao, Z. Bie, P. H. Echevarria, L. Morra, dan M. Oda. 2010. Scientia Horticulturae Current Status of Vegetable Grafting : Diffusion, Grafting Techniques, Automation. *Scientia Horticulturae*. 127(2):93–105.
- Noor, R. S., Wang, Z., Umair, M., Yaseen, M., Ameen, M., Rehman, S. U., Khan, M. U., Imran, M., Ahmed, W., & Sun, Y. (2019). Interactive Effects of Grafting Techniques and Scion-Rootstocks Combinations on Vegetative Growth, Yield and Quality of Cucumber (*Cucumis sativus* L.). *Agronomy*. 9(6), 1–26. <https://doi.org/10.3390/agronomy9060288>
- Nawaz, M. A., Han, X., Chen, C., Zheng, Z., Shireen, F., Bie, Z., & Huang, Y. (2018). Nitrogen Use Efficiency of Watermelon Grafted Onto 10 Wild Watermelon Rootstocks Under Low Nitrogen Conditions. *Agronomy*. 8(11), 1–11. <https://doi.org/10.3390/agronomy8110259>
- Paryadi, S. Dan E. Hadiatna, 2021. Budidaya Tanaman Melon. Cetakan ke-1, Deepublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama), Yogyakarta.
- Putri, N. I., N. Fatnata, P. F. Aslamiah, dan R. Elfa. (2024). Grafting dan Okulasi: Strategi Efektif untuk Perbanyak Tanaman Berkualitas Tinggi. *Pentagon: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 2(4), 218–226. <https://doi.org/10.62383/pentagon.v2i4.351>