

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2023). *Produksi tanaman buah-buahan*. Diakses pada tanggal 17 September 2024, dari <https://www.bps.go.id>
- Edwards, A.J., Vinyard, B.T., Wiley, E.R., Brown, E.D., Collins, J.K., Perkins-Veazie, P. (2003). Consumption of watermelon juice increases plasma concentrations of lycopene and β carotene in humans. *The Journal of Nutrition*. 133(4): 1043-1050.
- Haryati, S. 2022. *Buku Pedoman Budidaya Semangka (Citrulus vulgaris)*. Kementerian Pertanian. Bogor. 49 hal.
- Jameela, H., A.N. Sugiharto., A. Soegianto. 2019. Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil pada populasi f2 semangka. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(4): 324-329.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, 2018. *Pengujian mutu benih tanaman pangan dan hortikultura berdasarkan ISTA rules*. Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Depok.
- Sambelorang, R., Nayoan, J. (2020). Effect of cowmanure on the growth and crop production of watermelon (*Citrulus lanatus*). *Jurnal Agrokoeteknologi Terapa*. 1(2): 47-49.
- Sudjatmiko, H., Budi, Daryono, S., Hanini, H., Supriyadi. 2020. Pengembangan biji unggul semangka citra jingga melalui teknik kastrasi dan polinasi di desa Depokrejo. *Jurnal pengabdian kepada masyarakat*. 6(2): 129-135.
- Sunarjono H. 2006. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 174 hal.
- Sunyoto, Sudarno D, dan Tri Budiyanti. 2006. *Petunjuk Teknis Budidaya Semangka*. Balai penelitian tanaman buah tropika. Solok. 35 hal.
- Wahyudi, A. 2014. Peningkatan produksi buah semangka menggunakan inovasi teknologi budidaya sistem "topas". Inovasi dan pembangunan. *Jurnal Kalitbang*. 2(2): 1-18.
- Widiastuti, A., dan Palupi, E. R. (2008). Pollen viability and its effect on fruit set of oil palm (*elaeis guineensis jacq.*). *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 9(1): 35–38.