

## DAFTAR PUSTAKA

- Asril, M., Abidin, Z., Arham, I., Megasari, R., Arsi, Firgiyanto, R., . . . AR, T. (2023). *Teknologi dan Produksi Benih*. (A. Karim, Penyunt.) Yayasan Kita Menulis.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Buah 2017-2022*. Dipetik Juni 23, 2023, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Bellad, S & Hiremath, Umesh. (2020). *Effect of Pollen Storage and Time of Pollination on Seed Yield and Quality of Hybrid Watermelon Arka Jyothi*.
- Ellenbecker, M. (2019, September). *Seeded Vs. Seedless Watermelon*. Willy Street Co-Op. <https://www.wilzystreet.coop/september-2019/seeded-vs-seedless-watermelon>
- Muarif, F. (2017). *Pengaruh Waktu Penyerbukan Dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil Dan Kualitas Benih Melon (Cucumis melo L.)*.
- Husna, & Mahfudah. (2019, November 30). *Penyerbukan Semangka Non Biji*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/85033/Penyerbukan-Semangka-Non-Biji/>
- Johnson, G. (2019, May 24). *Pollination In Seedless Watermelons And Honey Bee Placement, Bumble Bees As Pollinators*. University Of Delaware. <https://sites.udel.edu/weeklycropupdate/?p=13369#:~:text=Pollination%20in%20Seedless%20Watermelons%20and%20Honey%20Bee%20Placement%2C%20Bumble%20Bees%20as%20Pollinators,-May%2024%2C%202019&text=A%20female%20watermelon%20flower%20will,more%20visits%20will%20be%20required.>
- Klingaman, G. (2003, August 29). *Plant of the Week: Watermelon, Seedless*. <https://www.uaex.uada.edu/yard-garden/resource-library/plant-week/seedless-watermelon.aspx>
- Oksilia. (2018). *Hubungan Karakteristik Fisik Dan Kimia Beberapa Jenis Buah Mangga (Mangifera Indica L) Terhadap Penerimaan Konsumen*. <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/689/459>
- Oscar A Pérez-Escobar et al, *Genome Sequencing of up to 6,000-Year-Old Citrullus Seeds Reveals Use of a Bitter-Fleshed Species Prior to Watermelon Domestication, Molecular Biology and Evolution* (2022). DOI: [10.1093/molbev/msac168](https://doi.org/10.1093/molbev/msac168)

- Ria, R. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi preferensi konsumen terhadap buah lokal. [http://repository.sb.ipb.ac.id/2151/Sinaga, P. H., & Emisari. \(2012\). Adaptasi Dan Stabilitas Galur-Galur Hasil PemurnianKultivar Lokal Padi Pasang Surut Kabupaten Pelalawan Pada Berbagai Lingkungan Tumbuh.](http://repository.sb.ipb.ac.id/2151/Sinaga, P. H., & Emisari. (2012). Adaptasi Dan Stabilitas Galur-Galur Hasil PemurnianKultivar Lokal Padi Pasang Surut Kabupaten Pelalawan Pada Berbagai Lingkungan Tumbuh.)
- Sumarwan, U., & Palupi, E. (2017). Preferensi Konsumen terhadap Buah-Buahan Lokal dan Organik serta Implikasinya terhadap Pendidikan Konsumen Cinta Produk Nasional. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 10(2), 157–168. <https://doi.org/10.24156/jikk.2017.10.2.157>
- Sunyoto, Makful, Indrityani, N. L., & Setyowati, T. (2010). *Petunjuk Tekniks Produksi dan Pengolahan Benih Semangka (1 ed.)*. (Hendri, Penyunt.) Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Trinklein, D. (2020, July 17). *Watermelon: A Brief History*. University of Missouri Plant Science & Technology
- Wehner, T. (2023). *Seedless Watermelon Breeding*. Department of Horticultural Science, North Carolina State University. <https://cucurbitbreeding.wordpress.ncsu.edu/watermelon-breeding/seedless-watermelon-breeding/> (Diakses 27 Juni 2023)