

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedi Tomat Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Hidayati, N., & Dermawan, R. (2012). *Tomat Unggul*. Penebar Swadaya.
- Kays, S. (1991). *Postharvest Physiology of Perishable Plant Product*. Springer US.
- Kismaryanti, A. (2007). *Aplikasi Gel Lidah Buaya (Aloe vera) Sebagai Edible Coating Pada Pengawetan Tomat (*Lycopersicon esculentum*)*. Institut Pertanian Bogor.
- Klappa, P. (2009). *Kinetics for Bioscientist*. Peter Klappa and Ventus Publishing.
- Lubis, E. R. (2020). *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Bhuana Ilmu Populer.
- Marlina, L., Purwanto, Y. A., & Ahmad, U. (2014). Aplikasi Pelapisan Kitosan dan Lilin Lebah untuk Meningkatkan Umur Simpan Salak Pondoh. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 2, 65–72.
- Mohsenin, N. N. (1986). *Physical Properties Of Plant And Animal Materials*. Gordon and Breach, Science Publisher.
- Muhammad, H. (2017). *Desain dan Uji Kinerja Alat Perekam Data Getaran, Kelembaban, dan Suhu Pada Proses Distribusi Komoditas Pertanian Menggunakan Angkutan Darat*. Universitas Jember.
- Noviani, L. (2019). *ANALISIS MATEMATIS PENGARUH GUNCANGAN (SHOCK) DAN TINGKAT KEMATANGAN TERHADAP PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH TOMAT (*Lycopersicum esculentum* Mill) SELAMA*

PENYIMPANAN. Universitas Gadjah Mada.

Nugraheni, M. (2016). *Pengolahan rambutan* (Issue April). Universitas Negeri Yogyakarta.

Panda, G., Vivek, K., & Mishra, S. (2020). Physical Characterization and Mass Modeling of Kendu (*Diospyros melanoxylon* Roxb.) Fruit. *International Journal of Fruit Science*, 20.

Pradhan, R. C., Said, P. P., & Singh, S. (2013). Physical properties of bottle gourd seeds. *Agricultural Engineering International: CIGR Journal*, 15(1), 106–113.

PS, T. P. (2009). *Budidaya Tanaman Tomat Secara Komersil*. Niaga Swadaya.

Purwati, E. (1997). Pemuliaan Tanaman Tomat. *Teknologi Produksi Tomat*, 42–58.

Ramadhani, A., Darsono, D., Budianto, A., & Suhartono, S. (2017). Penentuan Sphericity Dan Distribusi Intensitas Berkas Elektron Dari Sumber Elektron Tipe Pierce Berbasis Matlab. *Jurnal Forum Nuklir*, 10(2), 53. <https://doi.org/10.17146/jfn.2016.10.2.3495>

Rochayat, Y., & Munika, V. R. (2015). Respon Kualitas Dan Ketahanan Simpan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dengan Penggunaan Jenis Bahan Pengemas Dan Tingkat Kematangan Buah. *Jurnal Kultivasi*, 14.

Sahin, S., & Sumnu, S. G. (2006). *Physical Properties Of Foods*. Springer US.

Sitanggang, P., Tambunan, E., & Wuisan, J. (2015). Uji KEKERASAN KOMPOSIT TERHADAP RENDAMAN BUAH JERUK NIPIS (*CITRUS AURANTIFOLIA*). *Jurnal E-GiGi*, 3, 229–234.

- Soesanto, L. (2020). *Penyakit Pascapanen : Pengantar Ilmu Penyakit Pascapanen Secara Menyeluruh Sejak Prapanen, Saat Panen, dan Pascapanen* (J. Deviyanti & L. Mayasari (eds.)). Lily Publisher.
- Sumanto, & Lesmayati, S. (2009). *Teknologi Budidaya & Pengolahan Buah Tomat Mendukung Agribisnis*. Balai PengkajianTeknologi Pertanian Kalimantan Selatan.
- Supriati, Y., & Siregar, F. D. (2015). *Bertanam Tomat di Pot*. Penebar Swadaya.
- Tugiyono, H. (1999). *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya.
- Wijayani, A., & Widodo, W. (2005). USAHA MENINGKATKAN KUALITAS BEBERAPA VARIETAS TOMAT DENGAN SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12, 77–83.
- Wiryanta, B. T. W. (2002). *Bertanam Tomat*. AgroMedia Pustaka.
- Yuliana, M., Maing, C., Tabun, Y. F., Jibril, A., Setiawan, J., Heriyanto, L., & Rismaningsih, F. (2021). *Teori dan Aplikasi Fisika Dasar*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.