

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Juhaimi, F., Ghafoor, K., & Babiker, E. E. (2012). Effect of gum arabic edible coating on weight loss, firmness and sensory characteristics of cucumber (cucumis sativus l.) fruit during storage. *Pakistan Journal of Botany*, 44(4), 1439–1444.
- Ariessaputra, S., Muvianto, C. M., Yuniarto, K., Sasongko, S. M. Al, & Ch, S. (2020). Karakterisasi Buah Mangga Berdasarkan Nilai Dielektrik Menggunakan Teknik Double-Ring Resonator. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), 61–71. <https://doi.org/10.29303/jstl.v6i1.135>
- Arti, I. M., Ramdhan, E. P., & Manurung, A. N. H. (2020). PENGARUH LARUTAN GARAM DAN KUNYIT PADA BERAT DAN TOTAL PADATAN TERLARUT BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(1), 64–75. <https://doi.org/10.35760/jpp.2020.v4i1.2820>
- BPOM. 2023. Persetujuan Penggunaan Nomor: T-SD.03.09.1.5.09.23.291 dan Nomor Persyaratan Keamanan dan Mutu: T-SD.03.09.1.5.09.23.292 terkait penggunaan formula turunan minyak sawit pada kategori makanan 04.1.1.2 Buah Segar Utuh dengan Permukaan yang Diolah dan 04.2.1.2 Sayuran (Termasuk Jamur, Akar dan Umbi, Kacang-kacangan, dan Lidah Buaya), Rumput Laut, Kacang-kacangan dan Biji-bijian Segar yang Diolah. September 2023.
- Dhall, R. K. (2016). Application of edible films and coatings on fruits and vegetables. *Edible Films and Coatings: Fundamentals and Applications*, (1), 363–390. <https://doi.org/10.1201/9781315373713>
- Luqyana Z. T. M, & Husni, P. (2019). Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.): Review. *Jurnal Farmaka*, 17(2), 187.
- Restian, A., Waluyo, S., & Kuncoro, S. (2022). Pengaruh Tingkat Kedalaman penyimpanan dengan menggunakan media simpan pasir terhadap umur simpan buah tomat (*solanum lycopersicum*). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, Vol.1, No., 535–544.
- Sitorus, R. F., Karo, T., & Lubis, Z. (2014). Pengaruh Konsentrasi Kitosan Sebagai Edible Coating Dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Jambu Biji Merah (The effect of Concentration of Chitosan As Edible Coating and Storage Time on The Quality of Guava Fruits). *Jurnal Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 2(1), 37–46.
- Wiwik Handayani, Dian Anggraeni, Indra Budi Susetyo, dkk. PERKEMBANGAN COATING BERBASIS MINYAK SAWUT TURUNAN UNTUK MEMEPERPANJANG MANGGA GEDONG

GINCU KESEGARAN. *Pusat Penelitian Agroindustri, Badan Penelitian
Pertanian dan Pangan, Badan Riset dan Inovasi Nasional.*