

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., & Susanti, H. (2012). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* L) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Pektrofotometri. *Pharmaciana*, 2(1). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v2i1.655>
- Mardawati, E. (2019). Karakterisasi Produk Dan Pemodelan Kinetika Enzimatis Alfa-Amilase Pada Produksi Sirup Glukosa Dari Pati Jagung (*Zea mays*). *Jurnal Industri Pertanian*, 1(1), 11–20. Retrieved from <http://journal.unpad.ac.id/justin/article/view/21548/10373>
- Mukaromah, U., Susetyorini, S. H., & Aminah, S. (2010). Kadar Vitamin C, Mutu Fisik, pH dan Mutu Organoleptik Sirup Rosella (*Hibiscus sabdariffa*, L) Berdasarkan Cara Ekstraksi. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 01(01), 43–51.
- Setyawan, F., Lisnanti, E. F., & Samudi. (2019). Teknologi Pasca Panen dan Diversifikasi Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) Di Desa Pagung Kecamatan Semen Kabupaten Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.11594/bjpmi.02.01.02.Fajar>
- Syafriani, Afiah, & Aprilia, N. (2021). Pengembangan Usaha Bunga Rosella di Kuok Kabupaten Kampar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 26–31.
- Satuhu, Suyanti. 2004. *Penanganan dan Pengolahan Buah*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 3544:2013 Sirup*. Badan Standardisasi Nasional.
- Wiyarsi, A. (2008). Khasiat Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L). 1–6.
- Wuryantoro, H., & Susanto, W. H. (2014). Penyusunan standard operating procedures industri rumah tangga pangan pemanis alami instan sari stevia (*Stevia rebaudiana*). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 76–87.