

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali. (2014). *Master Jus Alami Buah & Sayuran*. Pt. Buku Kita.
- Almamada, J. (2021). Persepsi Tampilan Produk Dan Kepercayaan Konsumen Terhadap Pengambilan Keputusan Pembelian Dengan Media E-Commerce Selama Pandemi. *Borobudur Psychology Review*, 1, 2.
- Andi Baso Kaswar, Andi Akram Nur Risal, Fatiah, & Nurjannah. (2020). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Markisa Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Pengolahan Citra Digital. *Jessi*, 01(May), 1–8. <https://ojs.unm.ac.id/Jessi/index>
- Arbi, A. S. (2009). Pengenalan Evaluasi Sensori. *Praktikum Evaluasi Sensori*, 1–42.
- Armin F., E;Rmadanis,;Rosalinda., ;Rasyid. (2014). Analisis Senyawa Fenolat Dan Uji Aktivitas Antioksidan Buah Markisa (*Passiflora Edulis Sims*) Secara Spektrofotometri Visible. *Jurnal Farmasi Higea*.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Produksi Tanaman Buah-Buahan, 2021-2022*. Badan Pusat Staistik. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/njijmg==/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- Coulter Tom. (2016). *Food: The Chemistry Of Its Components : 6th Edition*.
- Dahlan, H. M.,;Zulkifli, R. M. (2008). Konversi Biomassa Dari Buah Markisa Menjadi Biotanol Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Jurnal Kinetika*.
- Dalena, D. R. (2020). Pembuatan Permen Jelly Dari Jahe Merah (*Zinger Officinale Rose*) Dengan Penambahan Gelatin. *Mpdst Kesehatanai*.
- Faridah, A. (2008). *Buku Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah*.
- Grace, P. A., Nurali, E. J. N., & Assa, J. R. (2021). Pengaruh Konsentrasi Gelatin Dan Sukrosa Terhadap Kualitas Fisik, Kimia Dan Sensoris Permen Jelly Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 12(2), 80. <https://doi.org/10.35791/jteta.v12i2.38962>
- Gusnadi, D., & Baharta, R. T. & E. (2021). Uji Oranoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Impian*, Vol.1 No.1, 2883–2887.
- Karsinah, F, H, S.,; Mansyur, A. (2010). Markisa Asam Buah Eksotika Kaya Manfaat. *Iptek Horticultura*.
- Koswara, S. (2009). Teknologi Pembuatan Permen. *Ebook Pangan*, 60.

Www.Ebookpangan.Com

- Koyan, W. (2012). *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Kubela, L., Moniharapon, E., & Tuhumury, H. C. D. (2023). Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Permen Jelly Buah Tomi-Tomi (*Flacourtia Inermis*, Roxb). *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 8(1). <https://doi.org/10.33772/jstp.v8i1.29963>
- Malik, I. (2010). Pembuatan Permen Jelly. *Umkm Kimia*.
- Mamede, A. M. G. N., Soares, A. G., Oliveira, E. J., & Farah, A. (2017). Volatile Composition Of Sweet Passion Fruit (*Passiflora Alata* Curtis). *Journal Of Chemistry*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/3497216>
- Muchlisin Riadi. (2020). *Warna (Definisi, Unsur, Jenis Dan Psikologi)*.
- Nadhiroh, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Penggunaan Gula, Garam, Dan Lemak (Ggl) Di Rumah Tangga Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*.
- Nasional, B. S. (2008). Sni 3547.2-2008 Tentang Kembang Gula – Bagian 2 : Lunak. *Jurnal Sni Standar Nasional Indonesia*, 2, 3547.
- Nilawati, N. K., Suriani, M., Ariani, R., P. (2019). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Menjadi Permen Jelly Kering. *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*.
- Nuh, M., Barus, W. B., Miranti, Yulanda, F., & Pane, M. R. (2020). Studi Pembuatan Permen Jelly Dari Sari Buah Nangka. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 9(1), 193–198.
- Oktari, A., Bidayani, E., Syaputra, D., & Kurniawan, A. (2023). Respon Organoleptik Cumi-Cumi (*Loligo Sp*) Yang Direndam Dengan Mentimun (*Cucumis Sativus*) Pada Durasi Dan Konsentrasi Berbeda. *Journal Of Aquatropica Asia*, 8(1), 39–44. <https://doi.org/10.33019/joaa.v8i1.4210>
- P2ptm Kemenkes Ri. (2018). *Buah-Buahan Merupakan Sumber Berbagai Vitamin, Mineral Dan Serat Pangan*.
- Pratiwi N. (2012). Analisis Kadar Natrium Benzoat Dalam Sirup Markisa Dengan Metode Spektrometro Uv-Vis. *Skripsi, Universitas (Makassar)*.
- Puastuti ; Wisri ; Susana, I, W, R. (2014). Potensi Dan Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Sebagai Pakan Alternatif Ternak Ruminansia. *Wartazoa*.

- Rohman. (2018). Natural Pigment Application In Food Product Development. *Journal Of Food Science And Technology*.
- Rosida, D. F., Taqwa, A. A., Studi, P., Pangan, T., Teknik, F., Pembangunan, U., Veteran, N., & Timur, J. (2019). Kajian Pengembangan Produk Salak Senase ( Salacca Zalacca (Gaert.) Voss ) Bangkalan Madura Sebagai Permen Jelly Product Development Study Of Salak Senase (Salacca Zalacca (Gaert.) Voss) From Bangkalan-Madura As A Jelly. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 62–74.
- S. Utama, C., Sulistiyanto, B., & Rahmawati, R. D. (2020). Kualitas Fisik Organoleptis, Hardness Dan Kadar Air Pada Berbagai Pakan Ternak Bentuk Pellet. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(1), 43–53. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v18i1.808>
- Setianingtyas, Nurlaili. (2020). Analisis Social Media Marketing Dan Tampilan Produk Dalam Meningkatkan Penjualan Produk Pamos Shop Mojokerto. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 17, 2.
- Sinurat, E. M. (2014). Pengaruh Waktu Dan Suhu Pengeringan Terhadap Permen Jelly. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*.
- Siregar, G. (2018). Karakterisasi Morfologi Markisa (Passiflora) Di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*. <http://digilib.unimed.ac.id/35468/1/article.pdf>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta, Cv.
- Surianta. (2011). Sifat Fisik Dan Daya Simpan Buah Markisa Kuning (Passiflora Flavicarpa) Yang Dilapisi Kitosan. *Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor*.
- Swandewi, Kadek Ayu. (2023). *Substitusi Ekstrak Daun Sembung (Blumea Balsamifera) Menjadi Produk Permen Jelly*.
- Ufira Isbah, Dan R. Y. I. (2016). Analisis Peran Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Dan Kesempatan Kerja Di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 45–54. [file:///C:/Users/Win10/Downloads/4142-8180-1-Sm \(3\).pdf](file:///C:/Users/Win10/Downloads/4142-8180-1-Sm%20(3).pdf)
- Williandani. (2022). *Sosialisasi Sanitasi Hygiene Untuk Membangun Desa Wisata Yang Bersih Dan Sehat Pada Masyarakat Kawasan Bali Lestari Kabupaten Serdang Bedagai Kecamatan Pantai Cermin, Medan*.
- Yunus, Ahmad Dzaky. (2020). *Kepekaan Lidah Terhadap Modalitas Rasa Pada Perokok*. 2507(February), 1–9.
- Zulfida, I., & Rahmaniah, R. (2022). Budidaya Pohon Markisa Di Kabupaten Karo. *All*

*Fields Of Science Journal Liaison Academia And Society*, 2(2), 310–316.  
<https://doi.org/10.58939/Afosj-Las.V2i2.261>

