

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. S., & Septiadi, Y. (2022). *Uji Coba Penggunaan Bengkuang Sebagai Pengganti Daging Ayam Dalam*. Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian.
- Aina, Q., Ferdiana, S., & Rahayu, F. C. (2019). *Penggunaan Daun Stevia sebagai Pemanis dalam Pembuatan Sirup Empon-Empon*. Journal of Scientech Research and Development, 1(1), 1-11.
- Astuti, A. (2019). *Usia, obesitas dan aktifitas fisik beresiko terhadap prediabetes*. Jurnal Endurance, 4(2), 319-324.
- Astuti, Z. M., Ishartani, D., & Muhammad, D. R. (2021). *Penggunaan pemanis rendah kalori stevia pada velva tomat (lycopersicum esculentum mill)*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, 14(1), 30-43.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Prevalensi Obesitas Pada Penduduk Umur > 18 Tahun Menurut Jenis Kelamin, 2016-2018*. Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTc4MSMy/prevalensi-obesitas-pada-penduduk-umur---18-tahun-menurut-jenis-kelamin.html>
- Dianah, R., & Rayhan. (2021). *Bread fruits pudding dengan pemanis Alami sebagai Alternatif dessert untuk Pasien diabetes mellitus*. Jurnal Sains Terapan, 11(1), 33–48. <https://doi.org/10.29244/jstsv.11.1.33-48>.
- Dwi, A. (2023). *Pengertian Dessert: Asal-Usul dan Jenisnya*. Retrieved from Tempo.com: <https://travel.tempo.co/read/1692514/pengertian-dessert-asal-usul-dan-jenisnya>
- Erika, R., Maulida, R. G., & Nurlena, N. (2020). *Nanas Madu Sebagai Substitusi Gula Pada Pembuatan Healthy Cheesecake*. eProceedings of Applied Science, 6(2).
- Faradillah, N., Hintono, A., & Pramono, Y. B. (2016). *Karakteristik permen karamel susu rendah kalori dengan proporsi sukrosa dan gula stevia (Stevia rebaudiana) yang berbeda*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 6(1).
- Gani, R. J., Rahmah, Aliyati, N. N., Tusi, J. S., & Sasmito, P. (2023). *Konsumsi gula pasir dan konsumsi serat terhadap kejadian Diabetes Melitus*. Holistik Jurnal Kesehatan, 17(3), 246-252.
- Hanifah, R. A., Wiboworini, B., & Budiastuti, V. I. (2024). *Tren Konsumsi Minuman Manis Kekinian dan Efek yang Dirasakan Pada Remaja*. Temu Ilmiah Nasional Persagi, 5(1). <https://tin.persagi.org/index.php/tin/article/view/196>, 5(1).
- Marsuki, H. R. (2017). *Nugget Labu Kuning Sebagai Sarapan Pagi Anak SDN Batu Laccu Kota Makkassar*. Doctoral Dissertation, FT.

- Martelli, M. E., Jacob, N., Morais, M. A., da-Cunha, D. T., Corona, L. P., Capitani, C. D., & Esteves, A. M. (2020). *Taste sensitivity throughout age and the relationship with the sleep quality*. *Sleep Science*, 13(1), 32-36.
- Mubarokah, B. N. (2019). *Optimasi Formula Permen Karamel Susu Daun Kelor (Moringa Oleifera) dengan Penambahan Gula Stevia (Stevia Rebaudiana) Menggunakan Aplikasi Design Expert 10.0 (Mixture Design)*.
- Muhamad, N. (2023, Juli 10). *Indonesia Jadi Negara dengan Konsumsi Gula Terbanyak ke-6 Global pada 2022/2023*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/10/indonesia-jadi-negara-dengan-konsumsi-gula-terbanyak-ke-6-global-pada-20222023>
- Mulyana, D. I., & Wibowo, D. R. (2023). *Implementasi Tingkat Kematangan Buah Monk dengan Menggunakan Ekstraksi Gray-Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine(SVM)*. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks)*, 5(3), 334-339.
- Nadimin, Asikin, H., Liding, A. F., & Aldillah, A. H. (2022). *Pengaruh substitusi tepung fungsional lokal (TFL) campuran ulat sagu terhadap mutu sensorik dan kadar air biskuit*. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 230-239.
- Novrian, F., & Hajar, S. (2020). *Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Puasa Sebelum dan Sesudah Pemberian Madu Hutan dan Gula Pasir Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4(4), 146-152.
- Nugroho, N. A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Kelayakan Madu berdasarkan Kadar Gula dan Warna untuk Penderita Diabetes Mellitus menggunakan Metode K-Nearest Neighbors*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(5), 2335-2340.
- Pandey, A. K., & Chauhan, O. P. (2019). *Monk fruit (Siraitia grosvenorii) - health aspects and food applications*.
- Prinz, P. (2023). *Sweetness preference and its impact on energy intake and body weight – a review of evidence*. *Frontiers in Nutrition*, 10, 1289028.
- Riset Kesehatan Dasar (2018). *Diabetes :Penderita di Indonesia bisa mencapai 30 juta orang pada tahun 2030*. Retrieved from kemkes.go.id: <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/diabetes-penderita-di-indonesia-bisa-mencapai-30-juta-orang-pada-tahun-2030>
- Saharudin, A. M., Nazri, N. B., Roslee, A. H., Hawi, M. H., & Mar, S. O. (2020). *Acceptance of Stevia as A Sugar Substitute and its Determinants among Health Educated Individuals*.
- Shivani, Thakur, B. K., C. P. Mallikarjun, Mahajan, M., Kapoor, P., Malhotra, J., . . . Kumar, S. (2021). *Introduction, adaptation and characterization of monk fruit (Siraitia grosvenorii): a non-caloric new natural sweetener*. *Scientific Reports*, 11(1), 6205.

Trihaditia, R., & Puspitasari, D. T. (2020). *Uji organoleptik formulasi fortifikasi bekatul dalam pembuatan bubur instan beras pandanwangi*. Jurnal Pro-STEK Vol, 1(1).

Yeung, A. W. (2023). *Bibliometric analysis on the literature of monk fruit extract and mogrosides as sweeteners*. *Frontiers in Nutrition*, 10, 1253255.

