

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, U., & Iskandar Hakim, M. (2023). Uji Organoleptik Dan Mikrobiologi Classic Enzim Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Indobiosains*, 5(2), 66–80. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.11140>
- Amirul. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. *Rakernas Aipkema*, 13–18.
- Arisanti, A. Z., Jannah, M., & Ramadhani, D. (2023). Efektivitas Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 7(3), 1–7. www.e-journal.ibi.or.id
- Khatamiyah, I. N., Studi, P., Gizi, I., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2023). *Masa Simpan Cookies Berbasis Tepung Labu*.
- Meliza, M., Lubis, Y. M., & Fahrizal, F. (2019). Pengaruh Penambahan Jenis Tepung dan Perbandingan Kosentrasi Bubur Jagung (*Zea Mays L.*) dan Ampas Wortel (*Daucus Carota L.*) terhadap Tortilla Chips Mutu Sensori. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(4), 329–336. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i4.12771>
- Rumadana, I. M., & Salu, A. A. (2020). Uji Organoleptik Spritz Cookies (Kue Semprit) dengan Tepung Mocaf sebagai Substitusi sebagian Tepung Terigu. *Jurnal Gastronomi Indonesia*, 8(1), 32–40. <https://doi.org/10.52352/jgi.v8i1.548>
- Safira, S. A., Gumilar, M., Dewi, M., & Mulyo, G. P. E. (2022). Sifat Organoleptik Dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau Dan Tepung Kacang Kedelai. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(3), 1028–1040. <https://doi.org/10.34011/jks.v2i3.868>
- Triandini, I. G. A. A. H., & Wangiyana, I. G. A. S. (2022). Mini-Review Uji Hedonik Pada Produk Teh Herbal Hutan. *Jurnal Silva Samalas*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.33394/jss.v5i2.5473>
- Wahdaningsih, S., & Nadhiirah. (2024). Edukasi makanan bergizi dan manfaat kacang hijau sebagai contoh makanan bergizi di SDN 09 Pontianak Timur.

Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan, 8(1), 208–213.

Badan POM. (2019). *Pedoman Evaluasi Mutu Gizi dan Non Gizi Pangan*. Direktorat Standarisasi Pangan Olahan. ISBN: 978-979-3665-42-9.