

DAFTAR PUSTAKA

- Abiburrahim, A., Wisaniyasa, N. W., & Ekawati, I. G. A. (2021). Pengaruh Perbandingan Terigu Dengan Tepung Kecambah Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Karakteristik Kue Lumpur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 10(3), 482. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i03.p15>
- Amalia, L., Sondari, N., Supriatna, N., Nurhayatini, R., Mulya, A. S., & Permana, N. S. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 9(2), 110. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v9i2.284>
- Arza, P. A., Nur, N. C., & Yudianto, A. E. (2023). Efektifitas Pemberian Makanan Selingan terhadap Status Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 54–63. <https://doi.org/10.36590/jika.v5i1.533%0D>
- Astuti, R. M. (2015). Pengaruh Penggunaan Suhu Pengovenan terhadap Kualitas Roti Manis Dilihat Dari Aspek Warna, Kulit, Rasa, Aroma, dan Tekstur. *Teknoboga*, 2(2), 61–79.
- Atmojo, J. T., Handayani, R. T., Darmayanti, A. T., Setyorini, C., & Widiyanto, A. (2020). Intervensi Gizi dalam Penanganan dan Pencegahan Stunting di Asia: Tinjauan Sistematis. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 5(1), 26–30. <https://doi.org/10.37341/jkg.v5i1.90>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. (2020). Luas Panen dan Produksi Padi di Provinsi Riau 2019. *Badan Pusat Statistik Provinsi Riau*, 49, 1–10.
- Dwi Prasetyo Wati, N., & Yudhistira, B. (2019). Proses Produksi Pie Ubi Ungu. *Jurnal Kewirausahaan Dan Bisnis*, 22(12), 35–40. <https://doi.org/10.20961/jkb.v22i12.26626>
- Fairus, A., Hamidah, N., & Setyaningrum, Y. I. (2021). Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas* L. Poir) Dan Tepung Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*) Pada Pembuatan Cookies : Kajian Kadar Protein Dan Mutu Organoleptik. 5(1), 1–7.
- Fitriana, M. N., Romadhan, M. F., & Basriman, I. (2022). Pengaruh Substitusi

- Tepung Terigu Dengan Tepung Beras Hitam Terhadap Mutu Bolu Kukus. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 3(2), 109–117. <https://doi.org/10.36441/jtepakes.v3i2.575>
- Hadju, V. A., Basri K., S., Aulia, U., & Mahdang, P. A. (2023). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) lokal terhadap perubahan status gizi balita. *Gema Wiralodra*, 14(1), 105–111. <https://doi.org/10.31943/gw.v14i1.359>
- Hariadi, H. (2017). Analisis Kandungan Gizi Dan Organoleptik “Cookies” Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Dan Brokoli (Brassica oleracea L) Dengan Penambahan Tepung Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L). *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(3), 1–105. <https://doi.org/10.7868/80424857017030112>
- Karimulloh, G. Y. (2018). *Pengaruh Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas)*. January.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2022. *Kemendes RI*, 1–14. <https://www.litbang.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Dalam Angka Dalam Angka. *Survei Kesehatan Indonesia*, 1–965.
- Lucia C. Soedirga, Melanie Cornelia, & Edwin Hadisurya. (2021). Pemanfaatan Tepung Cangkang Telur Dalam Pembuatan Flakes (The Utilization of Eggshell Flour In The Making of Flakes). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 162–174.
- Luciana, L., Silviana, E., Qatrun Nada, D., Handayani, R., Andalia, R., Nurman, S., Farmasi Stikes Jabal Ghafur, J., -Pidie, K., Farmasi Poltekkes Kemenkes Aceh, J., Imarah -Aceh Besar, D., -Banda Aceh, P., Tinggi Ilmu Pelayaran Malahayati, S., & Cut -Aceh Besar, K. (2022). Determination of Free Fatty Acid Levels in Fried Peanuts (*Arachis hypogaea* L.) by Alkalimetry. *Jurnal Teksagro*, 3(3), 17–26.
- Oktaviana, A. S., Hersoelistyorini, W., & Nurhidajah. (2017). Kadar Protein, Daya Kembang, dan Organoleptik Cookies dengan Substitusi Tepung Mocaf dan Tepung Pisang Kepok. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 7(2), 72–81.

- Pulungan, M. H., Ramadanti, S., Putri, G., Perdani, C. G., Teknologi, J., Pertanian, I., Brawijaya, U., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2020). Formulasi Pembuatan Cokies dengan Metode Linier Programming-Pulungan, dkk. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 8(4), 208.
- Putri, A. S. R., & Mahmudiono, T. (2020). Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan Pada Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(1), 58. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.58-64>
- Ratna, W. O., Hermanto, H., & Sadimantara, M. S. (2022). Pengaruh Formulasi Tepung Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Dan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L. Poiret) Terhadap Penilaian Organoleptik Dan Nilai Gizi Cookies. *Jurnal Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 2(3), 189–196. <https://doi.org/10.56189/jagris.v2i3.32131>
- Rohmi, K., Darawati, M., Chandradewi, A., & Widiada, I. gde narda. (2023). Effect of Peanut Addition (*Arachis hypogea*) On Organoleptic Properties, Nutritional Value, and Acceptability Snack Peanbars for Pregnant Women in the Working Area. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 8(2), 88. <https://doi.org/10.32807/jgp.v8i2.409>
- 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>
- Santi, N. R., Ningtyas, F. W., & Sulistiyani, S. (2017). Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Daya Terima, Kadar Air, dan Kadar Protein Nugget Edamame (*Glycin max* (L) Merril). *Amerta Nutrition*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.6227>
- Saraswati, A. M., & Sulistyani, T. (2020). Pemanfaatan Bahan Pangan Lokal Dalam Produk Pastry Di Prima in Hotel Malioboro Yogyakarta. *Jurnal Socia Akademika*, 6(2), 58–63. <https://aks-akk.e-journal.id/jsa/article/view/93>
- Sari, A., Abdullah, Prima Dewi, A., Rica Pratiwi, A., & Komala, R. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin a, Dan Pengetahuan Ibu Balita Usia 24-59 Bulan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Rawa Selapan

- Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi Aisyah*, 5(1), 13–20. <https://doi.org/10.30604/jnf.v5i1.550>
- Sholihah Zainab, N. E. R. (2014). *Analisis kandungan zat gizi dan daya terima makanan enteral berbasis labu kuning dan telur bebek. Hournal of Nutrition College, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 855-861. http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc. 4, 855–861.*
- Syarifah, S. (2023). Pemberian Makanan Tambahan Pada Balita Untuk Pemulihan Status Gizi Stunting di Posyandu Mawar Sari. *JMC: Journal of Midwifery in Community*, 1(2), 50–59.
- Uluf, U. Al, Sinatrya, A. K., & Nadhiroh, S. R. (2023). Literature Review: The Relationship between Dietary Diversity with Stunting in Underfive Children. *Amerta Nutrition*, 7(1), 147–153. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i1.2023.147-153>
- Vamelasari, R. (2015). Pengaruh Komposit Tepung Ubi Jalar Ungu dan Tepung Terigu terhadap Kualitas Inderawi Pastel Panggang.. *Fakultas Teknik. Universitas Negeri Semarang*, 1–108.
- Verawati, B., & Yanto, N. (2019). Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Biji Durian Pada Biskuit Sebagai Makanan Tambahan Balita Underweight. *Media Gizi Indonesia*, 14(1), 106. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i1.106-114>
- Wahyuni, N., Asfar, A. M. I. T., Asfar, A. M. I. A., Asrina, A., & Ishak, A. T. (2022). Pendampingan pengolahan limbah Kulit Kacang sebagai alternatif pupuk organik. *ABSYARA: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(2), 267–276. <https://doi.org/10.29408/ab.v3i2.6575>
- Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Gandum Utuh. *Binus Business Review*, 5(1), 57. <https://doi.org/10.21512/bbr.v5i1.1196>
- Wati, I., Faudiah, N., & Akmal, R. (2022). Daya Terima Konsumen Terhadap Pie Kerang Kijing (*Pilsbryconcha exilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan ...*, 47–56.
- Windiani, D. (2022). Daya Terima Cookies Kacang Tanah Dan Tepung Ikan Gabus (Katibus) Sebagai Makanan Selingan Tinggi Protein. In *Science* (Vol. 7, Issue 1).