

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, N. ; D. X. (2020). Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada Pembuatan Makanan Tradisional Gorontalo Ilabulo. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.32662/gatj.v3i1.958>
- Affandi, A. R., & F. (2016). Karakterisasi sifat fisiko-kimia dan organoleptik produk cookies tersubstitusi tepung Suweg (*Amorphophallus campanulatus* Bl). *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 7(1), 9–16.
- Agustin, A. R., Widanti, Y. A., & Karyantina, M. (2022). Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Mochi Bit (*Beta vulgaris* L.) dengan Variasi Rasio Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Tepung Ketan. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan UNISRI)*, 7(1), 40–48. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v7i1.6109>
- Aiman, D. T., Rohmawati, N., & Sulistyani, S. (2021). Determinan Stunting pada Anak Balita di Desa Jambearum Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 186–199. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i3.120>
- Aisyah, I. S., & Yuniyanto, A. E. (2021). Hubungan Asupan Energi dan Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita (24-59 Bulan) di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 17(1), 240–246.
- Alifianita, N. (2022). Kadar air, Kadar protein, dan Kadar Serat Pangan pada

Cookies dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu dan Tepung Rebung Water Content, Protein Levels, And Food Fiber Levels In Cookies With Purple Sweet Flour Substitution And Bamboo Shoots Flour. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 12(2), 37–45.

Alsyah, K., Ramadhanti, N., Wulandari, R., A, S. N., & Fevria, R. (2022). *Hubungan Asupan Zat Gizi Terhadap Resiko Stunting Pada Balita*. 833–840.

Amalia, I. D., Lubis, D. P. U., & Khoeriyah, S. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 12(2), 146–154.
<https://doi.org/10.55426/jksi.v12i2.153>

Arsi, A. (2020). Statistik Parametrik dan Nonparametrik serta Statistik Deskriptif dan Inferensial. *Attribution 4.0 International*, c, 8. <https://osf.io/f72cj>

Bagus, I., Vidya Pradipta, Y., Dwi, W., & Putri, R. (2015). Pengaruh Proporsi Tepung Terigu Dan Tepung Kacang Hijau Serta Substitusi Dengan Tepung Bekatul Dalam Biskuit. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 793–802.

Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2020). Hubungan antara Pola Asuh Keluarga dengan Kejadian Balita Stunting pada Keluarga Miskin di Palembang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 15–22.
<https://doi.org/10.14710/jekk.v5i1.5359>

Budiyanto, M. A. K. (2002). *Dasa-Dasar Ilmu Gizi*. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Cahyani, W. K. D. (2022). *Pentingnya Uji Kekerasan Pada Cookies*. Agroindustri.
- Cicilia, S., Basuki, E., Alamsyah, A., Yasa, I. W. S., Dwikasari, L. G., & Suari, R. (2021). Sifat Fisik Dan Daya Terima Cookies Dari Tepung Biji Nangka Dimodifikasi. *Jurnal Prosiding Saintek*, 3, 9–10. <https://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingsaintek/article/view/264>
- Dani, M. I., Anggrayni, Y. L., & Siska, I. (2021). Pengaruh Level Pemberian Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Nilai Organolektik Tahu Susu Sapi. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(4), 594–602.
- Departemen Gizi dan Masyarakat. (2014). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Dewi, S. S., Fadhila, R., Kuswari, M., Palupi, K. C., & Utami, D. A. (2021). Pembuatan Snackbar sebagai Makanan Tambahan Olahraga sebagai Sumber Tinggi Kalori. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 11(2), 100–110.
- Ernawati, F., Prihatini, M., & Yuriestia, A. (2017). Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia (the Profile of Vegetable - Animal Protein Consumption of Stunting and Underweight Children Under Five Years Old in Indonesia). *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(2), 95–102. <https://doi.org/10.22435/pgm.v39i2.6973.95-102>
- Fadhilillah, M., Safari, A., Rachman, S. D., Isnanisafitri, F. F., & Ishmayana, S. (2020). Optimisasi Viskositas Cream Cheese dengan Penambahan Kulit Ari

- Psyllium (*Plantago ovata*) dan Susu Full Cream. *Chimica et Natura Acta*, 8(3), 98. <https://doi.org/10.24198/cna.v8.n3.32203>
- Fitria, D. W., Simanjuntak, B. Y., & Sari, A. P. (2021). Pengaruh umur simpan kukis pelangi ikan gaguk (*Arius thalassinus*) terhadap perubahan kadar protein, lemak, kalsium dan air. *Ilmu Gizi Indonesia*, 5(1), 27. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v5i1.205>
- Gunawan. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 118. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.111>
- Handito, D., Basuki, E., Saloko, S., Cicilia, S., Komang, N., & Suardani, N. (2022). Prosiding Saintek Karakteristik Cookies Dari Terigu Dan Tepung Jagung Fermentasi. *LPPM Universitas Mataram*, 4, 23–24.
- Harisina, A. A., Adi, A. C., & Farapti, F. (2017). Pengaruh Substitusi Buah Sukun (*Artocarpus Communis*) Dan Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Daya Terima Dan Kandungan Protein Flakes. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.77-85>
- Hunaefi, D. (2019). Pendugaan Umur Simpan Produk Pastry dengan Quantitative Descriptive Analysis (QDA) dan Metode Arrhenius. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 6(2), 72–78. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2019.6.72>
- Husnah. (2022). Peran Makanan Lokal dalam Penurunan Stunting. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(3), 47–53.

- Irawan, R., Niken Tari, A. I., & Handayani, C. B. (2021). Pemanfaatan Susu Pecah Menjadi Produk Olahan Kerupuk Susu : Uji Sifat Kimia-Fisika Dan Organoleptik. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Industri Pangan UNISRI)*, 6(1), 49–56. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v6i1.2132>
- Irmae, Noor Tifauzah, & Oktasari, R. (2018). Variasi Campuran Tepung Terigu Dan Tepung Kacang Hijau Pada Pembuatan Nastar Kacang Hijau (*Phaseolus radiates*) Memperbaiki Sifat Fisik dan Organoleptik. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 77–82. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i2.12>
- Irwan, Z., Salim, A., & Adam, A. (2020). Pemberian cookies tepung daun dan biji kelor terhadap berat badan dan status gizi anak balita di wilayah kerja Puskesmas Tampa Padang. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.30867/action.v5i1.198>
- jatimprov.go.id. (2023). *Angka Prevalensi Stunting Jawa Timur Tahun 2022 Di Bawah Standar WHO*. <https://bakorwilbojonegoro.jatimprov.go.id/angka-prevalensi-stunting-jawa-timur-tahun-2022-di-bawah-standar-who>
- Kemenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*.
- Kemenkes. (2017). *Tabel Kecukupan Pangan Indonesia*.
- Kemenkes. (2018). *Jenis makanan selingan (diantara dua waktu makan) untuk penyandang DM*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/13/jenis-makanan-selingan-diantara-dua-waktu-makan-untuk-penyandang-dm>

Kemenkes. (2019). *Angka Kecukupan Gizi*.

Kemenkes RI. (2022). *Kepmenkes RI no HK.01.07/MENKES/1928/2022 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stunting*. 1–52.

kemkes.go.id. (2021). *Penurunan Prevalensi Stunting Tahun 2021 Sebagai Modal Menuju Generasi Emas Indonesia 2045*.
<https://www.kemkes.go.id/article/print/21122800001/penurunan-prevalensi-stunting-tahun-2021-sebagai-modal-menuju-generasi-emas-indonesia-2045.html>

Kemkes.go.id. (2023). *Prevalensi Stunting di Indonesia Turun ke 21,6% dari 24,4%*. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230125/3142280/prevalensi-stunting-di-indonesia-turun-ke-216-dari-244/#:~:text=Kementerian Kesehatan mengumumkan hasil Survei,21%2C6%25 di 2022.>

Khofifah, N. A., Nafilah, N., & Siska, S. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Tempe Kedelai dan Tepung Kacang Hijau pada Biskuit PMT Stunting Usia 6 – 59 Bulan. *Nutriture Journal*, 2(2), 124.
<https://doi.org/10.31290/nj.v2i2.3872>

Kirana, R., Aprianti, & Hariati, N. W. (2022). Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Ibu Dalam Pencegahan Stunting Di Masa Pandemi Covid-19 (Pada Anak Sekolah Tk Kuncup Harapan Banjarbaru). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 2899–2906.

Kristy, E. D. (2015). Pengaruh Penggunaan Masker Oatmeal (*Avena sativa*)

Terhadap Kelembapan Kulit Wajah Kering. *JTR-Jurnal Tata Rias*, 4(1), 1–8.

Kurniadi, M., Angwar, M., Miftakhussolihah, M., Affandi, D. R., & Khusnia, N. (2019). Karakteristik Cookies Dari Campuran Tepung Ubikayu Termodifikasi (Mocaf), Tempe, Telur, Kacang Hijau Dan Ikan Lele. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 30(1), 1. <https://doi.org/10.28959/jdpi.v30i1.4096>

Leksananingsih, H., Iskandar, S., & Siswati, T. (2017). Berat Badan, Panjang Badan dan Faktor Genetik sebagai Prediktor Terjadinya Stunted pada Anak Sekolah. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 95. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.257>

Leksono, W. A., Kartika Prameswary, D., Sekar Pembajeng, G., Felix, J., Shafa Ainan Dini, M., Rahmadina, N., Hadayna, S., Roroputri Aprilia, T., Hermawati, E., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Kesehatan Lingkungan, D., Kelurahan Muarasari, P., & Bogor Selatan, K. (2021). Risiko Penyebab Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 34–38.

Lely, K. R. S. H. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-3 Tahun (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Kebidanan*, 6(1), 24–37. <https://doi.org/10.35890/jkdh.v6i1.48>

Lukmana, A. (2019). Denaturasi Protein. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*.

Maineny, A., Longulo, O. J., & Endang, N. (2022). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan Di

- Wilayah Kerja Puskesmas Marawola Kabupaten Sigi. *Jurnal Bidan Cerdas*, 4(1), 10–17. <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i1.758>
- Mia, H., Sukmawati, S., & Abidin, U. wusqa A. (2021). Hubungan Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kurma. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(2), 494. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i2.2553>
- Milenda, S. A. dkk. (2020). Formulasi Dodol Tinggi Energi Untuk Ibu Menyusui dari Puree Kacang Hijau (*Vigna radiata* L), Puree Kacang Kedelai (*Glycine max*), Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 10(2), 49–60.
- Moviana, Y., Rastina, D., Fauziyah, R. N., Rosmana, D., Isdiany, N., & Ningrum, D. (2022). Cookies Oat Tape Ketan Hitam Sumber Antosianin Dan Serat Untuk Alternatif Makanan Selingan Bagi Obesitas. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(1), 181–190. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v14i1.2097>
- Muchtadi, D. (2014). *Pengantar Ilmu Gizi*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Negara, J. K., Sio, a. K., Rifkhan, Arifin, M., Oktaviana, a. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M. (2016). Aspek Mikrobiologis serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda Microbiologist Aspects and Sensory (Flavor, Color, Texture, Aroma) In Two Different Presentation Soft Cheese. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290.

- Ni'mah, K. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19. <https://doi.org/10.36341/jomis.v6i1.1730>
- Nirmalasari, N. O. (2020). Stunting Pada Anak : Penyebab dan Faktor Risiko Stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal For Gender Mainstreaming*, 14(1), 19–28. <https://doi.org/10.20414/Qawwam.v14i1.2372>
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Nurhasanah, N., Rachmawati, D. A., & Sutejo, I. R. (2021). Defisit Berat Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Plerean, Sumberjambe, Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Science*, 7(2), 116–120.
- Nurjannah, S. N. (2020). Perbedaan Tingkat Kecukupan Nutrisi Dan Pemberian Asi Pada Balita Stunting Dan Tidak Stunting Di Desa Sukamukti Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Jalaksana. *Journal of Midwifery Care*, 01(01), 87–97. <https://doi.org/10.34305/JMC.V1I1.197>
- Nurmalasari, Y., Sjariani, T., & Sanjaya, P. I. (2019). Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan di Desa Mataram. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 92–97.
- Pertiwi, R. P., Larasati, A., & Hidayati, L. (2018). Pengaruh Teknik Sangrai Dan

- Panggang Dalam Pembuatan Tepung Kacang Hijau (*Phaseolus Radiates L.*) Terhadap Mutu Katetong. *Teknologi Dan Kejuruan: Jurnal Teknologi, Kejuruan, Dan Pengajarannya*, 41(1), 89–100. <https://doi.org/10.17977/um031v41i12018p089>
- Pertiwi, S. R. R. (2018). Formulasi Crispy Cookies Berbahan Baku Tepung Kacang Koro Pedang (*Canavalia Ensiformis*) Termodifikasi. *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(1), 068–078. <https://doi.org/10.30997/jah.v4i1.1133>
- Ponelo, F., Bait, Y., & Ahmad, L. (2022). Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Hijau Termodifikasi Annealling Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Roti French Baquette. *Jambura Journal of Food Technology*, 4(2), 185–197. <https://doi.org/10.37905/jjft.v4i2.15663>
- Pramitasari, R., Halim, G., & Prasasty, V. D. (2017). Evaluasi Sensori, Nilai Gizi, dan Sifat Fisik Cookies Kedelai Hitam untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 7(1), 1–8.
- Probosari, E. (2019). Pengaruh Protein Diet Terhadap Indeks Glikemik. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(1), 55.
- Putri Engko, S., Sinung Pranata, F., & Swasti, Y. R. (2021). Kualitas Cookies Dengan Kombinasi Tepung Singkong (*Manihot Utilissima*), Tepung Ampas Tahu, Dan Tepung Kecambah Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) (Quality Of Cookies with a Combination of Cassava Flour, Tofu Dregs Flour, and Mung Bean Sprout Flour). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 20(1), 15–26.
- Putri, F. A. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Hijau Terhadap Kualitas

Cookies Putri Salju. *Jurnal Pendidikan Tata Boga Dan Teknologi*, 4(1), 80–85. <https://doi.org/10.24036/jptbt.v4i1.460>

Rahardjo, M., Ristia Widi Astuti, Puspita, D., & Sihombing, M. (2020). Efek penambahan oats pada formulasi cookies gandum dilihat dari karakteristik fisik dan sensorinya. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(1), 1–6. <https://doi.org/10.35891/tp.v11i1.1714>

Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 225–229. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.253>

Rahmawati, A., Baroya, N., Ratnawati, L. ., Nurika, G., & Permatasari, E. (2022). Potret Persepsi Nilai Gender Dalam Program Percepatan Penurunan Stunting Di Desa Sukojember, Kecamatan Jelbuk, Kabupaten Jember. *National Nutrition Journal*, 1, 31.

Rahmi, P. (2020). Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Pusat Jurnal UIN Ar-Raniry (Universitas Islam Negeri)*, 15, 274–282. [file:///C:/Users/alran/Downloads/jurnal pengaturan nutrisi pada balita.pdf](file:///C:/Users/alran/Downloads/jurnal%20pengaturan%20nutrisi%20pada%20balita.pdf)

Rohaeti, A. T. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan gizi pada ibu balita gizi buruk. *Jurnal Obstretika Scientia*, 2(2), 144–159. <https://ejournal.latansamashiro.ac.id/>

Rohmah, F. A. (2016). Pengaruh Proporsi Kulit Buah Kopi Dan Oatmeal Terhadap Hasil Jadi Masker Tradisional Untuk Perawatan Kulit Wajah. *E-*

Journal, 5(3), 72–79.

Roifah, M., Razak, M., & Suwita, I. K. (2019). Substitusi tepung kacang hijau (*Vigna radiata*) dan tepung ikan tuna (*Thunnus sp.*) sebagai biskuit PMT ibu hamil terhadap kadar proksimat, nilai energi, kadar zat besi, dan mutu organoleptik. *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 10(2), 128–138. <https://doi.org/10.35891/tp.v10i2.1662>

Sarman, & Darmin. (2021). Determinan Epidemiologis Kejadian Stunting pada Anak Usia 6-12 Bulan di Kota Kotamobagu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(3), 392–400. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i3.1616>

Sayoeti, T. B. (2014). Marasmic with Failure to Thrive and Stunting Accompanied Pulmonary Tuberculosis and Nutritional Anemia. *J Agromed Unila*, 1(1), 22–27.

Setiaboma, W., Kristanti, D., & Afifah, N. (2020). Pendugaan Umur Simpan Kukis Mocaf dengan Metode Akselerasi Berdasarkan Kadar Air Kritis. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 167. <https://doi.org/10.26578/jrti.v14i2.5939>

Setyanto, H. Y. (2022). The Effect Of Sorghum (*Sorghum Bicolor (L.)*) Snack Bar Formulation On Organoleptic Properties. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 13(02), 65–72. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol13-iss02/916>

Sriyanto. (2014). Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Kacang Hijau Dalam

Pengolahan Mie Kering Sriyanto, S.TP (1) dan Mulono Apriyanto, S.TP., MP (2). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 3(2).

Standar Nasional Indonesia. (2011). Badan Standardisasi Nasional.

Sulistianingsih, A., & Yanti, D. A. M. (2015). Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 72–75.

Sumartini, E. (2022). Studi Literatur : Riwayat Penyakit Infeksi Dan Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 9(1), 55–62.
<https://doi.org/10.54867/jkm.v9i1.101>

Sunarya, I., & Puspita, W. L. (2019). Perbandingan Daya Terima Makanan Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Sistem Penyelenggaraan Makanan Swakelola Dan Outsourcing. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 74.
<https://doi.org/10.30602/pnj.v1i2.292>

Sundari, D., Almasyhuri, A., & Lamid, A. (2015). Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(4), 235–242.
<https://doi.org/10.22435/mpk.v25i4.4590.235-242>

Suprianto, A. B., Mamuaja, C. F., & Tuju, T. D. J. (2015). Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Phaseolus Radiathus L*) Dalam Pembuatan Biskuit Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium (L) schott*). *In COCOS*, 6(12), 1–6.

Suryani Agustin, Budi Darma Setiawan, & Mochammad Ali Fauzi. (2019).

Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBgustin, Suryani Setiawan, Budi Darma Fauzi, Mochammad AILR) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/4831/2254/>

Suyanto. (2017). *Statistika Nonparametrik Dengan SPSS, MINITAB, dan R*. USU press. <http://usupress.usu.ac.id>

Tanaem, S., Pasangka, B., & Tarigan, J. (2021). Pengembangan Kacang Hijau Lokal Asal Amanatun Selatan Yang Dapat Berbuah Dua Kali Dengan Metode Irradiasi Multigamma Standar. *Jurnal Fisika*, 6(2), 84–90.

Tarwendah, I. P. (2017). Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 5(2), 66–73. <https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00231.2>

Trisiswati, M., Mardhiyah, D., & Maulidya Sari, S. (2021). Hubungan Riwayat Bblr (Berat Badan Lahir Rendah) Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Pandeglang. *Majalah Sainstekes*, 8(2), 061–070. <https://doi.org/10.33476/ms.v8i2.2096>

UNICEF. (2013). *Improving child nutrition, The achievable imperative for global progress*. www.unicef.org/publications/index.html

Utafiyani. (2018). Pengaruh Perbandingan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Dan Terigu Terhadap Karakteristik Bakso Analog. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 7(1), 12.

<https://doi.org/10.24843/itepa.2018.v07.i01.p02>

- Utami, N. D., Hamidah, S., & Lastariwati, B. (2021). Oatmeal Cookies Sebagai Pengganti Makanan Selingan Untuk Penderita Diet Rendah Kalori. *Home Economics Journal*, 4(2), 44–48. <https://doi.org/10.21831/hej.v4i2.24869>
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). Hubungan Asupan Protein Dan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 415–423. <https://staff.universitaspahlawan.ac.id/upload/publikasi/360-lampiran.pdf>
- Widyastuti, L. A., Nugroho, W. A., & Rilianti, A. P. (2015). Oats-Bekatul Sebagai Pangan Fungsional. *Pelita - Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, 0(2), 1–10.
- Wihenti, A. (2017). Analisis Kadar Air, Tebal, Berat, Dan Tekstur Biskuit Cokelat Akibat Perbedaan Transfer Panas. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 6(2), 69–73. <https://doi.org/10.17728/jatp.186>
- Wulansari, Meishita, Ni Luh Putu Herli Mastuti, N. L. P. H. M. (2021). Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Motorik Halus, Motorik Kasar, Bahasa Dan Personal Sosial Pada Anak Balita Usia 2-5 Tahun Di Desa Madiredo Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues In Midwifery*, 5(3), 111–120. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2021.005.03.2>
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh stunting terhadap perkembangan kognitif dan prestasi belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.

- Yahtatasa, A. U., Tahir, M. M., & Adiansyah. (2022). Studi Penambahan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dan Pengganti Gula Sukrosa Dari Gula Stevia (*Stevia rebaudiana* bertonii) Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimiawi Produk Cokelat. *Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin*, 107–115.
- Yandi, R. A. (2016). Seorang Anak Perempuan Usia Lima Tahun dengan Kwashiorkor. *J Medula Unila*, 4(3), 128–132.
- Yanti, S., Wahyuni, N., & Hastuti, H. P. (2019). Pengaruh penambahan tepung kacang hijau terhadap karakteristik bolu kukus berbahan dasar tepung ubi kayu (*manihot esculenta*). *Jurnal TAMBORA*, 3(3), 1–10.
- Yusuf, S. F. N. S. (2022). Deteksi Dini Tentang Ciri-Ciri Stunting Pada Baita Di Huta Holbung Kec.Angkola Muaratais Kab.Tapanuli Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 4(1), 1–12.
- Zaki, H., Elshawaf, A. M., El, M., & Hussein. (2018). Chemical, Rheological and Sensory Properties of Wheat- Oat Flour Composite Cakes and Biscuits. *Journal of Productivity and Development*, 23(2), 287–306. https://journals.ekb.eg/article_42018_5f71eb4f9cdbf3893ddc3587547d3c7e.pdf
- Zakiah, A. (2021). Pembuatan Oatmeal Cookies Dengan Substitusi Tepung Ubi Jalar Kuning. 92–107.