

DAFTAR PUSTAKA

- Aina, Q. (2021). *Pengaruh Penambahan Tepung Teri Medan (Stolephorus Teguhi) Pada Pembuatan Cookies Terhadap Sifat Organoleptik dan Kandungan Protein Sebagai Alternatif Makanan Selingan Anak*. *Jurnal Info Kesehatan*, 11(1), 453–460.
<https://jurnal.ikbis.ac.id/index.php/infokes/article/download/419/270/1411>
- Ambarwati, R. T. (2022). *Pengaruh Pengetahuan Ibu Tentang Status Gizi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita*. Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Ahamad Dahlan Cirebon.
<https://repository.stikes-adc.ac.id/file/mahasiswa/1478239282.pdf>
- Aryati E, D., Endah, & Agustin Wulan Suci Dharmayanti (2014). *Manfaat Ikan Teri Segar (Stolephorus sp) Terhadap Pertumbuhan Tulang Dan Gigi*. *Odonto Dental Journal*, 1(2), 52.
<https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/odj/article/download/284/509>
- Ayu Rahmawati, W., Choirun Nisa, F.(2015)..*Fortifikasi Kalsium Cangkang Telur pada Cookies- .Teknologi Hasil Pertanian, J., Universitas Brawijaya Malang Jl Veteran, F., & Korespondensi, P. Jurnal Pangan Dan Agroindustri, 3(3), 1050–1061.*
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/227/234/622>
- Borrego, A. 2020. (2021). *Daya Terima Biskuit Bayam (Amaranthus Tricolor) Dengan Penambahan Tepung Ikan Teri (Stolephorus sp) Sebagai Makanan Selingan Untuk Anak Balita Disu*. Karya Tulis Ilmiah Politeknik Kesehatan Bengkulu. 10, 6.
<https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-10457-MANUSKRIP%20INDONESIA.Image.Marked.pdf>
- Feby Sri. (2022). *Hubungan Faktor Tidak Lansung Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-11 Bulan Di Kecamatan Metro Kibang Dan Batang hari Kabupaten Lampung Timur*. Skripsi Universitas Lampung. 8.5.2017, 2003–2005.
<http://digilib.unila.ac.id/67997/3/3.%20SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>
- Helwig, D. (2021). Hasil SSGI Kabkota 2021. 282.
https://dinkes.acehprov.go.id/content/uploads/Hasil_SSGI_Tahun_2021_Tingkat_Kabupaten_Kota.pdf
- Hestin Rahmawati, N. R. 2013. (2013). *Pengaruh Substitusi Tepung Tempe Dan Ikan Teri Nasi (Stolephorus sp.) Terhadap Kandungan Protein, Kalsium, Dan Organoleptik Cookies*. *Journal of Nutrition College* 2, 382–390.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/3440/3372>
- Jayanti, lia dwi, & Brier, J.dkk. (2020). *Fortifikasi Tepung Cangkang Telur Pada Roti Manis Untuk Optimalisasi Kandungan Kalsium Dan Mutu Organoleptik*. Skripsi Universitas Islam

Negeri Raden Intan Lampung. 21(1), 1–9.

<http://repository.radenintan.ac.id/11775/1/SKRIPSI%20INDA%20ARIYANTI%20%281511060264%29%20BAB%20I%20BAB%20II%20DAPUS.pdf>

Junianingsih, I., Jasila, I., & Sandra, L. (2021). *Diversifikasi Pengolahan Produk Cookies Eeg Roll Dengan Penambahan Tepung Ikan Teri*. Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan, 12(2), 139–146.

<https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI/article/download/1425/1072>

Kamarudin, A. P., Fatma, M., Diana, R., Putri, S. M., & Putih, U. G. (2023). *Sosialisasi Pengolahan Tepung Cangkang Telur menjadi Brownies Cokelat Kukus Kalsium Tinggi di Desa Paya Reje Tamidelem*. Jurnal Pertanian. 3(2), 216–227.

<https://jurnal.ciptamediaharmoni.id/index.php/kontribusi/article/download/224/131/1333>

SSGI. 2021. “*Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi Dan Kabupaten/Kota Tahun 2021.*” Buku Saku.

<https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/agri/article/view/5761/3686>

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

https://yankes.kemkes.go.id/unduh/fileunduh_1673400525_335399.pdf

Meikawati, W., & Suyanto, A. (2014). *Uji Organoleptik Tepung dan Brownis Berbahan Dasar Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Terfortifikasi Kalsium dari Cangkang Telur Ayam Ras*. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional, 1–7.

<https://jurnal.ciptamediaharmoni.id/index.php/kontribusi/article/download/224/131/1333>

Natara, A. I. (2018). *Studi Pembuatan Cookies Substitusi Pangan Lokal Tepung Jagung (Zea mays L) Dan Tepung Kacang Hijau (Vigna radiate L) Sebagai Salah Satu Alternatif Penanganan Stunting*. Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Kupang, 53(9), 1689–1699.

<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1663/1/PROPOSAL%20-%20KTI.pdf>

Nuaeni, I., Proverawati, A., & Prasetyo, T. J. (2022). *Karakteristik Sensori Cookies Bersubstitusi Tepung Pisang Kepok Dan Disuplementasi Tepung Cangkang Telur Ayam*. Journal of Nutrition College, 11(1), 74–86.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/29377/26517>

Riskesdas, H. (2018). 2018.

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf

Safitri, A. I., Muslihah, N., & Winarsih, S. (2014). *Kajian Penambahan Tepung Cangkang Telur Ayam Ras Terhadap Kadar Kalsium, Viskositas, dan Mutu Organoleptik Susu Kedelai*. Majalah Kesehatan FKUB, 1(3), 149–160.

<https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/download/36/34/105>

Septisuari., U. diah. (2018). *Kajian Kejadian Stunting Pada Balita Berdasarkan Karakteristik*

Keluarga Di Desa Sidoharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. Karya Tulis Ilmiah Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 7.

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1014/1/Awal.doc.pdf>

Sutio, D. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita*. Jurnal Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat, Vol. 28 No, 247–256.

<https://jurnalkesehatanstikesnw.ac.id/index.php/stikesnw/article/download/105/71/411>

Titi, 2021. (2021). *Analisis Kadar Kalsium Dan Magnesium Terhadap Kejadian Stunting Balita Di Puskesmas Titipapan Medan Bali*. Jurnal Riset Kesehatan. 13(2), 517–524.

<https://juriskes.com/index.php/jrk/article/download/1938/509/7200>