

## DAFTAR PUSTAKA

- Afina Hasna Nur., & Sugeng Maryanto. 2020. "Pengaruh Pemberian Modisco Iii Dengan Penambahan Kedelai Terhadap Kadar Albumin Pada Tikus Kekurangan Energi Protein." *Jurnal Gizi Dan Kesehatan* 12(1):11–18.  
<https://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/download/76/66>
- Canti Meda., Michella Siswanto., & Diana Lestari. 2022. "Evaluasi Kualitas Mi Kering Dengan Tepung Labu Kuning Dan Tepung Ikan Cakalang ( Katsuwonus Pelamis ) Sebagai Substitusi Sebagian Tepung Terigu." Program Studi Teknologi Pangan, Fakultas Teknobiologi, Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya 42(1):39–47.  
<https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/download/53807/33410>
- Chrestella Odelia Yora., Franciscus Sinung Pranata., & Yuliana Reni Swasti. 2020. "Kualitas Kue Pukis Dengan Substitusi Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris*) Dan Tepung Buah Sukun (*Artocarpus Communis*) Sebagai Sumber Serat." *Jurnal Gizi Dan Pangan Soedirman* 4(2):131–50.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/542729335.pdf>
- Darussalam Andi Husni Esa. 2023. "Gizi Buruk Tipe Marasmus Dengan Hydranencephaly Dan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak Usia 8 Tahun 5 Bulan." *Jurnal SYNTAX IDEA* 5(8):1166–81.  
<http://jurnal.syntax-idea.co.id/index.php/syntax-idea/article/download/2519/1540>
- Fek Desi Amelia Wellinsani. 2019. "Pengaruh Substitusi Tepung Pisang Kapok (*Musa Paradisiaca Formatypica*) Dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiate l*) Terhadap Sifat Organoleptic Cake". Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Kupang.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/236674572.pdf>
- Ismail Iswan, Asri Silvana Naiu., & Lukman Mile. 2023. "Analisis Nilai Hedonik Nugget Ikan Cakalang Yang Disubstitusi Dengan Rebung Betung." *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 11(2):52–59.  
<https://ejournal.ung.ac.id/index.php/nike/article/download/1291/6817>
- Khairiah Rahayu., & Juliana. 2019. "Efektivitas Bahan Pangan Lokal (Tepung Sagu, Tepung Kacang Merah, Dan Sari Buah Merah) Sebagai Bahan Dasar Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis." *Jurnal Ilmiah Keperawatan* 9(3):117–23.  
<https://www.journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/download/1597/961>
- Mak Robert H. 2024. "Protein Energy Wasting in Children with Chronic Kidney Disease: Is Lean Body Mass by DEXA a Key Diagnostic Biomarker?" *Pediatric Nephrology* 1–4.  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s00467-023-06261-w.pdf>

- Mas Hikmawati., Suriani Rauf., & Nurlita. 2023. “Daya Terima Dan Kandungan Protein Kue Bagea Substitusi Tepung Ikan Gabus ( *Ophiocephalus Striatus* ) Dan Tepung Kacang Merah.” *Jurnal Media Gizi Pangan* 30(2):106–10.  
<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/megiz/article/download/230/118>
- Mulia Widi. 2019. “Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Cakalang Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Zat Gizi Protein Dan Zat Besi Stik Bawang Sebagai Makanan Selingan Untuk Ibu Hamil Anemia.” Skripsi Program Studi GIZI STIKP Padang.  
<http://repo.upertis.ac.id/328/1/WD%20SKRIPSI.pdf>
- Niron Maria F. Vinsensia D. P. Kewa., & dkk. 2023. “Substitusi Tepung Sorgum Dan Tepung Kacang Merah Pada Pembuatan Cookies.” *Kupang Journal of Food and Nutrition Research* 4(1):1–5.  
<https://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/KJFNR/article/view/1140/565>
- Nu'man Thobagus Muhammad., & Asrul Bahar. 2021. “Tingkat Kesukaan Dan Nilai Gizi Cookies Dengan Penambahan Tepung Daun Katuk Dan Tepung Daun Kelor Untuk Ibu Menyusui.” *Jurnal Agroteknologi* 15(02):94–105.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/download/24960/10676>
- Nurina Marlina Eka., Sugeng Maryanto., & Galeh Septiar Pontang. 2020. “Pengaruh Pemberian Modifikasi Modisco (Modified Dietetic Skimmed Milk And Coconut Oil) Kedelai Terhadap Pertumbuhan Tikus Wistar Kep (Kekurangan Energi Protein).” *Jurnal Gizi Dan Kesehatan* 12(27):59–64.  
<https://jurnalgizi.unw.ac.id/index.php/JGK/article/download/61/53>
- Permatasari Mayka., & Veni Indrawati. 2022. “Tingkat Kesukaan Dan Kandungan Gizi Crackers Substitusi Tepung Kacang Merah Dan Penambahan Daun Katuk Untuk Ibu Menyusui.” *J. Gipas* 6(1):19–33.  
<https://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps/article/download/4890/2976>
- Putri Endah Budi Permana. 2018. “Analisis Kadar Protein Dan Vitamin C Pada Cookies Substitusi Ikan Cakalang (*Katsuwonus Sp.*) Dan Goji Berry (*Lycium Barbarum L.*).” *Ilmu Gizi Indonesia* 02(01):33–38.  
<https://repository.unusa.ac.id/2793/3/turnitin.pdf>
- Rukmawati, Eny. 2010. “Aktivitas Antioksidan Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Yang Difermentasi Oleh Ragi *Tempe*.” Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Biologi Universitas Jember.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/198219592.pdf>
- Sari Lilis Nurlinda., Sitti Sahariah Rowa., & Hj. Fatmawaty Suaib. 2019. “Daya Terima Dan Kandungan Zat Gizi Makro Biskuit Substitusi Tepung Kacang Merah Dan Tepung Talas.” *Media Gizi Pangan* 26(1):37–45.  
<https://feji.us/ldxhttp>

- Sariani Ade., Luh Suranadi., & Reni Sofiyatin. 2019. "Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai (Glycine Max L.) Terhadap Sifat Organoleptik Soybeans Cookies." *Jurnal Gizi Prima* 4:1–7.  
<http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/download/122/96>
- Sarman Sapinah., Meitycorfrida Mailoa., & S.G.Sipahelut. 2023. "Pemanfaatan Tepung Fuli Pala (*Myristica Fragrans* Houtt) Sebagai Perisa Alami Pada Pembuatan Cookies." *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi* 4(4):423–31.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/568524312.pdf>
- Setyaningsih Sulasyi., & Findhy Dwita Kumala. 2023. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Asupan Zat Gizi Pada Balita Gizi Kurang." *Jurnal Surya Muda* 5(2):255–68.  
<http://journals.umkaba.ac.id/index.php/jsm/article/download/231/127>
- Srihidayati Gita., & Erni Firdamayanti. 2021. "Formulasi Dan Uji Organoleptik Otak-Otak Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Dengan Berbagai Konsentrasi Tepung Penstabil." *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 9(2):124–31.  
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2336725>
- SSGI. 2021. "Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi Dan Kabupaten/Kota Tahun 2021." Buku Saku.  
<https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/buku-saku-hasil-studi-status-gizi-indonesia-ssgi-tahun-2021/>
- Subecca Peggy Fiezra., Fitri Apriyanti., Wanda Lasepa. 2024. "Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Gizi Kurang Pada Anak Pra Sekolah Usia 4–6 Tahun Di Raudhatul Athfal Alma Kota Pekanbaru." *SEHAT: Jurnal Kesehatan Terpadu* 3(1):134–40.  
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/s-jkt/article/download/24650/17959>
- TKPI. 2017. "Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017." Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat 2018.
- Yulianti. 2018. "Pengaruh Penambahan Tepung Ikan Cakalang Pada Mie Kering Yang Bersubstitusi Tepung Ubi Jalar." *Teknologi Hasil Pertanian Universitas Gorontalo* 1(2):8–15.  
<https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gatj/article/download/418/224>
- Yulianti., & Bayu ST Basri. 2019. "Bubur Talas Instan Dengan Penambahan Tepung Ikan Cakalang Dan Tepung Labu Kuning." *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia* 11(02):53–57.  
<https://jurnal.usk.ac.id/TIPI/article/download/14310/11789>

