

DAFTAR PUSTAKA

- ADK Kezia Rahadita, Dedin Finatsiyatull Rosida & Yunita Satya Pratiwi (2024). Bagelen Substitusi Tepung (Terigu, Garut, dan Kedelai) dengan Penambahan Bubuk Daun (Kelor dan Bayam) Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(3), 1-16.
<https://digital-science.pubmedia.id/index.php/pslse/article/view/245/317>
- Agustina Ayu Widiawati (2017). *Cookies tepung beras hitam dan kedelai hitam sebagai alternatif makanan selingan indeks glikemik rendah*. Diponegoro University, 1-100.
http://eprints.undip.ac.id/62137/1/910_Ayu_Widiawati_Agustina-min.pdf
- Atajama Yublina Hara & Firat Meiyasa (2023). Kajian Sifat Kimiawi dan Organoleptik Pilus Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Terfortifikasi Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 14(1), 9–25.
<https://www.journal.ibrahimy.ac.id/index.php/JSAPI/article/view/2080/1709>
- Augustyn Gelora Helena, Helen Cynthia Dewi Tuhumury & Matheos Dahoklory (2017). Pengaruh penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap karakteristik organoleptik dan kimia biskuit mocaf (modified cassava flour). *AGRITEKNO: Jurnal Teknologi Pertanian*, 6(2), 52–58.
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno/article/view/681/580>
- Afrianti Marissa (2022). *Penggunaan Umbi Talas Bondang dan Tepung Beras Pada Pembuatan Stik bawang*. Universitas Negeri Padang, 1-17.
http://repository.unp.ac.id/41964/1/B1_1_MARISSA_AFRIANTI_17079044_1619_2022.pdf
- Aryani Titin, Isnin Aulia Ulfah Mu'awanah & Aji Bagus Widyantara (2018). Karakteristik fisik, kandungan gizi tepung kulit pisang dan perbandingannya terhadap syarat mutu tepung terigu. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 2(2), 45–50.
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST/article/download/3094/2233>
- Astawan Ir Made (2009). *Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian*. Jakarta, Niaga Swadaya.
- Fajrah Nofriani, dkk (2019). Peningkatan Kapasitas Produksi Usaha Rumah Tangga Keripik dan Stik bawang Bengkulu Palapa. *Jurnal Pengabdian Barelang*, 1(02), 29–37.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jpkm/article/download/923/715>
- Farman S & dr. Aryoko Widodo (2011). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kacang Merah (Vigna angularis) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar Jantan yang Diberi Beban Glukosa*. Faculty of Medicine, 1-24.
<http://eprints.undip.ac.id/32998/1/Farman.pdf>

Fu'adah Dewi Barida, Ery Pratiwi & Aldila Sagitaning Putri (2021). *Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Fisikokimia*, 1-8.

<https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/D.111.15.0004-20210920011445.pdf>

Heluq Dinda Zhara, & Luki Mundiastuti (2018). Daya terima dan zat gizi pancake substitusi kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L) dan daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai alternatif jajanan anak sekolah. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), 133–140.

<https://www.academia.edu/download/94379838/5527.pdf>

Jannah Rahma Miftahul, Sulistiastutik & I Komang Suwita (2018). Substitusi ikan lele (*Clarias* Sp.) dan daun kelor (*Moringa oleifera*) pada siomay ikan tenggiri sebagai pemberian makanan tambahan (PMT) BALITA gizi kurang. *Jurnal Ilmiah Vidya*, 26(2), 41-50.

<http://vidya.wisnuwardhana.ac.id/index.php/vidya/article/download/87/73>

Khasanah Tri Ardianti, & Zul Fina Fitri (2019). Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Diet dengan Kadar Gula Darah pada pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam RSUD Idaman Banjarbaru Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9(2), 84–90.

<http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/download/171/134>

Kurniawati Adelya Desi (2023). *Pengembangan Produk Pangan: Rancangan Penelitian dan Aplikasinya*. Universitas Brawijaya Press.

Lanza Elaine, dkk (2006). High dry bean intake and reduced risk of advanced colorectal adenoma recurrence among participants in the polyp prevention trial. *The Journal of Nutrition*, 136(7), 1896–1903.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022316622083432>

Lestari, Zulkarnain, & Ct. Aisyah Sijids (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, November, 237–241.

<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229/12535>

Marewa Lukman Waris (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) di Sulawesi Selatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Marsono, Marsono, & Zuheid Noor (2002). Penentuan Indeks Glikemik Kacang–Kacangan, Faktor Detrminan, dan Efek Hipoglisemiknya (KTI). *Yogyakarta: UGM*, 211-216.

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1315656&val=205&title=INDEKS%20GLISEMIK%20KACANGKACANGAN%20Glycemic%20Index%20of%20Selected%20Legumes>

Marpaung Sri Harvita Sari (2019). *Mengidentifikasi Masalah Dalam Diagnosa Keperawatan Pada Pasien Yang Menderita Diabetes Mellitus*.

<https://osf.io/preprints/inarxiv/dsm74/download>

Naging Augusto Juan Antonio Renaldy (2019). *Bagaimana Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Merah Terhadap Sifat Organoleptik Bolu Kukus*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1848/1/KTI%20.pdf>

Paramata Fahrudin, Purnama Ningsih Maspeke & Marleni Limonu (2023). KARAKTERISTIK FISIKOKIMIA KERUPUK KERANG DARAH (*Anadara granosa*) YANG DIFORMULASI TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*). *Jambura Journal of Food Technology*, 5(02), 161–173.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjft/article/download/10968/7913>

Putri Meddiati Fajri, & Fajar Tri Rahmawati (2020). Jajanan sehat kaya serat untuk keluarga: pemanfaatan tepung bekatul sebagai substitusi bahan pembuatan stik bawang. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 7(02), 183–192.
<https://www.academia.edu/download/71239498/9467.pdf>

Radiati Ani & Sumarto (2015). Analisis sifat fisik, sifat organoleptik, dan kandungan gizi pada produk tempe dari kacang non-kedelai. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(1), 16-22.
<https://www.jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/download/32/11>

Rakhmayati Oktavianisa, ddk (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Merah dan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* var *Ayumurasaki*) terhadap Sifat Fisik, Sensoris serta Kimia Chewy Cookies. *Journal of Applied Agriculture, Health, and Technology*, 2(1), 54–62.
<https://journal.uns.ac.id/jaht/article/download/712/406>

Restuning Dyah. (2015). Education in Improving the Effectiveness of Compliance with Setting Diet in Type 2 Diabetes Mellitus. *Mutiara Medika*, 15(1), 37–41.
<https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/download/2492/2556>

Rohmah Siti (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Luka Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(1), 23–36.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mj/article/viewFile/2001/1670>

Sari Nova Nurwinda (2019). Hubungan obesitas sentral dengan kejadian diabetes mellitus tipe ii. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 157–161.
<https://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKEP/article/view/1299/853>

Saputra Trinata, Moh. Nuh Ibrahim¹, RH. Fitri Faradilla¹, 2018. Pengaruh penggunaan tepung bekatul dan tepung jagung (*zea mays* L.) Pada produk cookies makanan selingan penderita diabetes terhadap penilaian organoleptik dan nilai gizi. Jurusan Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Pertanian, Universitas Halu Oleo, Kendari. *J. Sains dan Teknologi Pangan* Vol. 3, No.6, Hal:1768-1782.

<https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1tAG4KyMs-jlD-BK2k2wAd0ZjYnJQh9vK>

Suknia Septi Lailia & Tara Puri Ducha Rahmani (2020). Proses pembuatan tempe home industry berbahan dasar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan kacang merah (*Phaseolus vulgaris* L.) di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*, 3(1), 59–76.

<https://drive.google.com/drive/u/4/folders/1tAG4KyMs-jlD-BK2k2wAd0ZjYnJQh9vK>

Syamra Arleni & Andi Indrawati, (2018). Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus (DM). *Jurnal Media Laboran*, 8(2), 50–55.

<https://jurnal.uit.ac.id/MedLAb/article/download/464/335>

Trisnawati Shara Kurnia & Soedijono Setyorogo (2013). Faktor risiko Kejadian diabetes melitus tipe II di puskesmas kecamatan cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.

https://www.academia.edu/download/57531475/Jurnal_kesehatan_DM_epid_non_PDF_1_.pdf

Utomo Alya Azzahra, dkk (2020). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2: A systematic review. *AN-NUR: Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 44–53.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/download/7132/4414>