

DAFTAR PUSTAKA

- Belwal Tarun., Nabavi Seyed Fazel., & Nabavi Seyed Muhamad., (2017). Antosianin makanan dan resistensi insulin: saat makanan menjadi obat. *Jurnal Nutrisi*. Vol. 9, No.10, : 111
<https://www.mdpi.com/2072-6643/9/10/1111/pdf?version=1508118775>
- Damayati, Dwi Santy., Rusmin Muhamad., & Hardiyanti Sitti. (2018). Analisa Kandungan Zat Gizi Muffin Ubi Jalar Ungu Putih dan Kuning (*Ipomoea Batatas L*) Sebagai Alternatif Peningkatan Gizi. *Public Health Science Journal*, Vol.10, No.1, Hal.108–119.
<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/5424/4805>
- Gurning, Maylar., Hukom Evi Hudriyyah., & Latusia Fralensia. (2022). “Dukungan Keluarga Dan Sumber Informasi Terhadap Pemberian Vitamin A Pada Balita.” *Jurnal Keperawatan*. Vol.14, No.2 :Hal. 427–432.
<https://drive.google.com/file/d/16YOxRJwD7YVLYicDKTDnB9lRPqVXQ9C-/view?usp=sharing>
- Hardoko., Hendaro Liana., & Siregar Tagor Marsillam. (2010). Pemanfaatan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.Poir* Sebagai Pengganti Sebagian Tepung Terigu Dan Sumber Antioksidan Pada Roti Tawar. *Hasil Penelitian J.TeKol. dan Industri Pangan*. Vol.21, No.1, Hal.25-32.
<https://drive.google.com/file/d/1MEcWn0H6Jt6NC9-UIbz7S8hj5sFrPMbz/view>
- Husna, Nida El., Novita Melly., & Rohaya Syafirah.(2013) Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Jurnal Agritech*, Vol.33, No.03, 296–302.
<https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/viewFile/9551/7126>
- Kahar, Sri Milanti., Lasindrang Musrowati., & Bait Yoyanda. (2022). Formulasi Biskuit Bayi Dengan Penambahan Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas*) Termodifikasi Yang Di Fortifikasi Dengan Tepung Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*). *Jambura Journal of Food Technology*, Vol.4, No.2, Hal.198–212.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjft/article/download/15880/5468>
- Kemkes RI. (2019) . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia profil kesehatan indonesia (2019).
<https://drive.google.com/file/d/1G3AzoLZ6xQ1ML1cNWZKwAcvJQzpl2x1c/view?usp=sharing>
- Kemkes. (2020). “Profil Kesehatan Indonesia (2020).” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
https://drive.google.com/file/d/1Mso0imn7xF43OKDoXp-b5vmObEHTV03V/view?usp=drive_link

- Maryuningsih, Risnahwati Dwi., Nurtama Budi & Wulandari Nur.(2021). “Pemanfaatan karotenoid minyak sawit merah untuk mendukung penanggulangan masalah Vitamin A Di Indonesia”.JURNAL PANGAN Vol.30, No.1: Hal.65-74.
https://drive.google.com/file/d/1YRZ8Twc_o6b-7u4TY44rUV_b9ZpD-f/view
- Megawadi (2022). Pengaruh Kosentrasi Sari Ubi Jalar Kuning (Ipomoea Batatas L.) Terhadap Mutu Kefir Susu Kambing. Skripsi, Program Studi Teknologi Hasil Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram.
<https://drive.google.com/file/d/1hfiLjHaMUJw1Vu2HUsxHmBcZV6B68rph/view?usp=sharing>
- Nirmalawaty Amelia., & Mahayani Anak Agung Putu Sri (2022). Uji Efektifitas Bolu Kukus Jus Bunga Telang. Ziraah’ah. Vol.47, No.2, Hal.142–153.
<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/6358/3825>
- Noviansyah, Egit. (2019). Kajian Formulasi Tepung Ubi Jalar Kuning (Ipomea batatas L) dan Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Sifat Organoleptik dan Kimia Nugget Ikan Rucah. Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
https://drive.google.com/file/d/1-1_6rPgSOk0Xon9wYr5aQqEM-jJgzSML/view?usp=sharing
- Riskesdas. (2018). “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun (2018).” Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
<https://drive.google.com/file/d/1pNjuveyRftRHDKbA7Y0xDuVEWgKE1Ydj/view?usp=sharing>
- Rosidah. (2014). “Potensi Ubi Jalar Sebagai Bahan Baku Industri Pangan” Jurnal Teknologi busana dan Boga. Vol.1, No.1: Hal.44–52.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/teknobuga/article/viewFile/6403/4858>
- Santoso,Wahyu Eka Arief., & Estiasih Teti (2014). “Jurnal Review : Kopigmentasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas Var . Ayamurasaki) Dengan Kopigmen Na- Kaseinat Dan Protein Whey Serta Stabilitasnya Terhadap Pemanasan. Jurnal Pangan dan Agroindustry. Vol.2, No.4: Hal.121–27.
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/84/101>
- Sari, Poppy Monika., Suharmanto, & Oktafany.(2023). “Efektifitas pemberian Vitamin A pada Ibu Nifas Dan Bayi”. Jurnal penelitian perawat profesional Vol.5, No.2 : Hal.499-506
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1430/1180>
- Torizelia, Cast., & Forestryana Dyere., & Ramadhan Hafiz (2019). “Pencegahan Kekurangan Vitamin A (KVA) Dengan Subtitusi Tepung Ubi Jalar Orange (Ipomoea Batatas L.) Pada Masyarakat Wilayah Kerja Kelurahan Sungai Tiung.”. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat. Vol.6, No.5, Hal. 1750-1759
<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/9233/Download%20Arti>

[kel](#)

Silva, Juliana Naronha Da. (2019). Mutu Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea Batatas L.) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. D3 Farmasi.
<https://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/540/1/ARTIKEL%20ILMIAH.pdf>