

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, AA 2023, Substitusi Tepung Ubi Ungu dalam Pembuatan Kue Soes dengan Selai Buah Naga Sebagai Snack bagi Penderita Diabetes Mellitus, *Arteri, Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 4 No 3, 138–145
<https://arteri.sinergis.org/arteri/article/view/276>
- Astuti, ER 2023, Faktor-faktor Penyebab Pada Remaja Putri, *Jambura, Jurnal of Health Science and Research*, Vol 5, No 2, pp 550-561,
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/17341/0>
- Bugis, PA, Raharjo, SHT & Wahditiya, AA 2024, Eksplorasi morfologi dan kandungan proksimat pada ubi jalar, *ipomoea batatas* l, Dari kepulauan kei, maluku, *Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol 8, No 1
<https://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/agro/article/view/6843>
- Djuari, GV 2024, Pengaruh pemberian cookies ubi ungu dan kacang hijau terhadap peningkatan kadar hemoglobin remaja putri, *Repository Universitas Hasanuddin*, <https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/37812/>
- Fatmawati, A 2021, Diversifikasi Tepung Garut, *Maranta arundinacea* Linn, Pada Pembuatan Soft Cookies Isi Selai Buah Naga, *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, Vol 16, No 1
<https://jurnal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/view/44600>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia 2023, *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur*, Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur
<https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-remaja-putri-dan-wanita-usia-subur>
- Lestari, S, Muhlishoh, A & Ma'rifah, B 2025, Formulasi Cookies dengan Substitusi Tepung Ubi Ungu dan Kacang Arab sebagai Alternatif Makanan Selingan Tinggi Serat untuk Penderita Obesitas, *Journal of Nutrition College*, Vol 14, No 3, pp 221–236
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/46403/0>
- Melana, R, Ahmad, M, Haipi, R, Baruadi, MH & Saleh, Y 2023, Pengabdian pada masyarakat dalam mengembangkan produk pertanian buah naga menjadi selai buah naga, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknologi Pertanian*, Vol 2, No 2, pp 222–226, <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jpmt/article/view/23855>
- Mutiara, D, Gusnita, W, Holinesti, R, & Andriani, C 2024, Organoleptic Testing Of The Use Of Purple Sweet Potato Flour On The Quality Of Cookies, *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, Vol 5, No 1, pp 39–45
<https://doi.org/10.24036/jptbt.v5i1.12258>

- Rakhmayati, O, Khotimah, K, Mulyani, R & Kusumaningrum, I 2023, Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Merah dan Tepung Ubi Jalar Ungu, Ipomoea batatas var Ayumurasaki, terhadap Sifat Fisik, Sensoris serta Kimia Chewy Cookies, *Jurnal Applied Agriculture, Health, and Technology*, Vol 2, No 1, pp 54–62, <https://journal.uns.ac.id/jaht/article/view/712>
- Regalla, DKR & Killeen, RB 2023, Anemia , *National Library of Medicine* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499994/>
- Rosida, A, & Rosida, DF 2024, Pengaruh Proporsi Tepung Ubi Jalar Ungu Termomodifikasi, Tapioka, dan Oat dengan Variasi Penambahan Kurma Terhadap Analisis Proksimat dan Organoleptik Cookies, *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, Vol 1, No 3, pp 1–14 , <https://digital-science.pubmedia.id/index.php/pslse/article/view/246>
- Safriza, HA, Ndoen, HI, Landi, S & Tira, DS 2025, Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMK Negeri 1 Kupang, *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, Vol 15, No 1 <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/4987/0>
- Sari, RIK, Astuti, W & Hidayati, H 2023, Efektivitas buah naga dan sari kurma terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri, *Jurnal Ilmiah Bidan*, Vol 7, No 2, <https://www.journal.stikespid.ac.id/index.php/jspid/article/view/47>
- Sudjatinah, Wibowo, HC, Aldila, S, & Irawan, PR 2020, A Study on the Utilization of Local Purple Sweet Potato, Ipomea Batatas L, in Making Ice Cream which Potentialize as an Antioxidant, *International Conference on Regional Development*, Vol 1, No 1, pp 26–33 <https://proceedings.undip.ac.id/index.php/icrd/article/view/174>
- Surianti, Rukmelia & Nurwidah, A 2025, Pengaruh Penambahan Tepung Ubi Jalar Ungu, Ipomoea batatas L, pada Pembuatan Roti Bagel, *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, Vol 8, No 1, pp 38–46 <https://jurnal.unigo.ac.id/gatj/article/view/3867>
- Tuhumury, HCD, Ega, L & Keliobas, N 2018, Pengaruh Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Terhadap Karakteristik Kue Kering, *Agritekno, Jurnal Teknologi Pertanian*, Vol 7, No 1, pp 30–35 <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2018.7.1.30>
- World Health Organization 2023, Anaemia in women and children, *The Global Health Observatory* https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

Zulhira, P, Nurhamidah & Nova, M 2025, Mutu Organoleptik dan Kadar Indeks Glikemik pada Pembuatan Puding Ubi Ungu, Ipomea Batatas, dengan Penambahan Kurma, Phoenix Dactylifera, sebagai Alternatif Snack Penderita Diabetes Melitus, *Ensiklopedia of Journal*, Vol 7, No 3
<https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8-3/index.php/ensiklopedia/article/view/3051>