

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Dede Zainal., Wisnu Cahyadi., dan Adinda Sarah Firdhousa. (2019). Kajian Perbandingan Tepung Terigu (*Triticum Aestivum*) Dengan Tepung Jewawut (*Setaria Italica*) Terhadap Karakteristik Roti Manis. *Pasundan Food Technology Journal*. 5(3):180-189.  
<https://www.scribd.com/document/538579006/1267-157-5451-1-10-20190102>
- Fitriany, Julia., dan Amelia Intan Saputri. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Averous*, 4(2):1–14.  
[https://www.researchgate.net/publication/342497595 ANEMIA DEFISIENSI BESI](https://www.researchgate.net/publication/342497595_ANEMIA_DEFISIENSI_BESI)
- Hidayanti, Lilik., dan Trimin Kartika. (2019). Pengaruh Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) secara Hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2):166-175.  
<https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/sainmatika/article/view/3214/3085>
- Hijrianti, Sri., dan Slamet Widodo. (2018). Substitusi Tepung Jewawut pada Kue Kasippiq di Desa Bonde Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, Volume 1: 294–300.  
<https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/view/45/45>
- Dewi, Vivian Nanny Lia., dkk. (2022). Bagaimana Mencegah Anemia Pada Remaja Dan Wanita Usia Subur, 2(8):374–386.  
<https://journal.mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/473/361>
- Nurhidayati, Vieta Annisa. (2022). Pengembangan Mochi Tinggi Serat Dan Rendah Lemak Berbahan Dasar Tepung Beras Merah Dan Aneka Sayuran. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi Universitas Binawan*, 2(2): 55–64.  
<https://journal.binawan.ac.id/JAKAGI/article/view/495/230>
- Pajrita, Ayola., Zozy Aneloi Noli., dan Suwirmen. (2023). Pengaruh Ekstrak Daun Kelor yang Diekstraksi dengan Beberapa Jenis Pelarut sebagai Biostimulan terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1): 531-542.  
<https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/6704/4591>
- Permatasari, Oktavina dkk. (2022). Formulasi Bolu Sebagai Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Substitusi Tepung Tempe Dan Tepung Bayam Merah. *Journal of Food Technology and Agroindustry*, 4(2):67–73.  
<https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JFTA/article/view/1940/1404>

Putri, Rahmi Dwi., dan Ani Faridah. (2023). Kualitas Mochi Ubi Jalar Ungu ( The Purple Sweet Potato Mochi Quality ). Jurnal Pendidikan Tata Boga Dan Teknologi, 4(1):130-135.

<http://boga.ppj.unp.ac.id/index.php/jptb/article/viewFile/551/193>

Rauf, Suriani dkk. (2022). Cookies substitusi bayam merah dan tepung kacang tolo sebagai makanan tambahan remaja putri anemia. Jurnal Poltekkes Makassar, 29(2):81–90.

<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagizi/article/view/81/pdf>

Rusminingsih, Esri., dkk. (2023). Pencegahan Anemia Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Remaja di SMAN 4 Klaten, 4(1):264–269.

[https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/384/259#google\\_vignette](https://madaniya.pustaka.my.id/journals/contents/article/view/384/259#google_vignette)

Sandala, Thania Sandala., Maureen Punuh., dan Yulianty Sanggelorang. (2022). Gambaran Pengetahuan Tentang Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMA Negeri 3 Manado. Jurnal KESMAS, 11(2):176–181.

<https://drive.google.com/file/d/17tpZxmVAhV-7weWCzg8xV3Hf-W91VCiT/view?usp=drivesdk>

Wijayanti, Engga., dan Ulfa Fitriani. (2019). Profil Konsumsi Zat Gizi Pada Wanita Usia Subur Anemia. Media Gizi Mikro Indonesia, 11(1), 39–48.

<https://drive.google.com/file/d/189rFVzZx7pzc58uYbvFmMjgmyCB-uEsh/view?usp=drivesdk>