

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, R. (2015). *Penetapan Kadar Zat Besi (Fe) dalam Bayam Merah (Blitum rubrum) dan Bayam Hijau (Amaranthus sp.) dengan Metode SSA*.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Banana, K., Scaling, H., Yana, R., Yudistira, S., Fathullah, D. M., Hekmah, N., Studi, P., & Gizi, S. (2022). *JGK-Vol.14, No.2 Juli 2022*. 14(2), 245–260.
- Boybul, & Haryati, I. (2009). Analisis Unsur Pengotor Fe, Cr, Dan Ni dalam Larutan Uranil Nitrat Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom. *Seminar Nasional V Sdm Teknologi Nuklir Yogyakarta, 5 November 2009 Issn 1978-0176, November*.
- Budianto, A. (2016). Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(10). <https://doi.org/10.35952/jik.v5i10.31>
- Chandra, B., Zulharmita, & Dinda Hutri Handayani, A. (2017). Analisis Kandungan Beta Karoten pada Daun Bayam Merah (Amaranthus hybridus L.) dengan metode Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Higea*, 9(2), 149–158.
- Dewi, S. A. . (2022). Perbandingan Kualitas Brownies Coklat Dengan Campuran Wortel. *Jurnal Mahasiswa Pariwisata Dan Bisnis*, 01(04), 1008–1029. <https://dx.doi.org/10.22334/paris.v1i4>
- Fitriani Dwiana, S., Eko, G. P., & Dkk. (2019). Penyuluhan Anemia Gizi Dengan Media Motion Video Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 97–104.
- Harahap, A. K. (2021). Uji Daya Terima dan Kandungan Gizi Crackers Tepung Biji Durian dan Bayam Merah sebagai Makanan Tambahan Anak Sekolah Dasar. *Skripsi*.
- Junita, D., & Wulansari, A. (2021). Pendidikan Kesehatan tentang Anemia pada Remaja Putri di SMA N 12 Kabupaten Merangin. *Jurnal Abdimas Kesehatan*

(JAK), 3(1), 41. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.148>

Loaloka, M. S., Nur, A., Da Costa, S. L. D. V., Adi, A. A. A. M., & Zogara, A. U. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Bayam Merah dan Tepung Kacang Merah terhadap Uji Organoleptik dan Kandungan Gizi Cookies. *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), 82–86. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i1.1236>

Mulaydi, T., Adi Putra, W., & Silitonga, F. (2022). Mutu Brownies Menjadi Peluang Usaha Rumahan. *Jurnal Cafetaria*, 3(2), 51–68.

Nugroho. (2018). KAJIAN PUPUK ORGANIK ENCENG GONDOK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BAYAM PUTIH DAN BAYAM MERAH (*Amaranthus tricolor*) L. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Permadi, M. R., Huda Oktafa, & Khafidurrohman Agustianto. (2019). Perancangan Pengujian Preference Test, Uji Hedonik Dan Mutu Hedonik Menggunakan Algoritma Radial Basis Function Network. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 2(2), 98–107. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i2.282>

Putri, A. E. V. T. P., Pratjojo, W., & Susatyo, E. B. (2015). Uji Proksimat dan Organoleptik Brownies dengan Substitusi Tepung Mocaf (Modidies Cassava Flour). *Indo. J. Chem. Sci*, 4(2), 169–171. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>

Rahayu, W. S., & Asmiyenti Djaliasrin Djaliil, F. (2007). Validasi Penetapan Kadar Besi dalam Sediaan Tablet Multivitamin dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Pharmacy, Vol 05 No*.

Rotua, M., & Weisdhania, N. (2023). Analisis Daya Terima Formula Nugget Temyam (Tempe Dan Bayam Hijau) Sebagai Makanan Selingan untuk Anak Sekolah Dasar. 2(1), 22–27.

- SAFITRI, Y. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengalamianemia Di Upt Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 72–83. <https://doi.org/10.31004/jn.v3i2.407>
- Sari, Y. O., Darmayanti, D., & Ulfah, M. (2021). Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura I. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(1), 19–26. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.265>
- Widyaningrum, S. A., Dewi, S., & Setyowati. (2019). Pengaruh Penambahan Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) pada Pembuatan Pempek Ikan Tenggiri Ditinjau dari Sifat Fisik, Sifat Organoleptik Dan Kadar Zat Besi (Fe). *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 15(1), 8–15.
- Zuhri, D. A. (2021). *Analisis Teknis Usaha Keripik Brownies dengan Bahan Baku Tepung Singkong Di Desa Ayam Putih Kecamatan Bulu Pesantren Kabupaten Kebumen.*