

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., dkk. (2021). Daya Terima Organoleptik Cookies dengan Penambahan Tepung Bayam Hijau dan Tepung Kacang Merah sebagai Cemilan Sehat untuk Mencegah Anemia pada Remaja Putri. KTI, Program Studi Diploma III Gizi Poltekkes Kemenkes Bengkulu. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1401/1/KTI%20NINI.pdf>
- Aini, M. N. F., & Wika Ranawati. (2020). Substitusi Tepung Ikan Kembung (*Rastrelliger Brachysoma*) Pada Pembuatan Nastar Kaya Protein. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15(1).1-5
<http://journal.uny.ac.id/index.php/ptbb/article/download/35932/14655>
- Astriaana, W. (2017). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130
<https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article/download/WA/pdf>
- Astuti, R. Y., & Dwi Ertiana. (2018). *Anemia dalam kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Basuki, B., dkk. (2023). *BUDIDAYA TANAMAN*. Padang: Get Press Indonesia.
- Wicaksoni Satrio Dani, dkk. (2023). *Pengembangan Produk Pemanfaatan 8 Limbah Hewan*. Jawa Tengah: Penerbit NEM.
- Handayani Ratih Dewi, dkk. (2022). *Sayur Dan Buah Berwarna Hijau Di Lingkungan Rumah Untuk Menangkal Radikal Bebas Di Masa Pandemi Covid-19*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fitri, A., R. Bagaskara Katri Anandito., & Siswanti. (2016). Penggunaan Daging Dan Tulang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Pada Stik Ikan Sebagai Makanan Ringan Berkalsium Dan Berprotein Tinggi. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 9(2).
<https://jurnal.uns.ac.id/ilmupangan/article/download/17468/13954>
- Hasnelly, H. (2020). Pengaruh Perbandingan Tepung Talas Bogor (*Colocasia Esculenta* L. Schott) Dengan Tepung Ubi Jalar Oranye (*Ipomea Batatas* L) Dan Waktu Fermentasi Terhadap Karakteristik Crackers Sayuran. *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 7(2), 44–56.ssssss
<https://journal.unpas.ac.id/index.php/foodtechnology/article/view/2979/1368>
- Hidayanti, L., & M.Zen Rafludin. (2020). Dampak anemi defisiensi besi pada kehamilan: A literature review. *Gaster*, 18(1), 50–64.
<https://journal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/464/246>
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf

Kemenkes RI. (2020). Tabel Komposisi. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*.
<https://id.scribd.com/document/524164641/TKPI-2020>

Krisnaningsih, A. T. N., Tri Ida Wahyu Kustyorini., & Magdalena Meo. (2020). Pengaruh Penambahan Pati Talas (*Colocasia Esculenta*) Sebagai Stabilizer Terhadap Viskositas Dan Uji Organoleptik Yogurt. *Jurnal Sains Peternakan*, 8(1), 66–76.
<https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jsp/article/view/4566/2699>

Munira, M., Ummu Aimanah., & Fauziah Fauziah. (2022). Tingkat Kesukaan Wafer dari Tepung Bayam Hijau (*Amaranthus Hybridus* L.) dan Tepung Sukun (*Artocarpus altilis*). *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 97–103.
<https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gatj/article/download/2412/1031>

Nadimin, S., & Fitriani, N. (2019). Mutu Organoleptik Cookies Dengan Penambahan Tepung Bekatul Dan Ikan Kembung. *Media Gizi Pangan*, 26(1), 8–15.
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagizi/article/download/991/pdf>

Nafilah, N., & Widia Pangestika. (2024). Formulasi Cookies Balai (Tepung Bayam Dan Kecambah Kedelai) Sebagai Kudapan Sehat Penderita Anemia Pada Remaja. *Ilmu Gizi Indonesia*, 7(2), 121.
<https://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/447/pdf>

Pramita, T. A. (2023). Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Merah Dan Penambahan Tepung Bayam Terhadap Daya Terima Dan Kandungan Gizi Biskuit Tinggi Protein Dan Serat. *Gizi Unesa*, 3(3), 358–365.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/GIZIUNESA/article/view/55400/45023>

Putri, K. A. (2022). Cookies Bayam dengan Penambahan Sari Apel dan Kismis. *Pengolahan Bahan Pangan Lokal Untuk Mengatasi Masalah Gizi*, 123. Medan: Merdeka Kreasi.

Ratnasari, D., dkk. (2021). Bakso sapi ikan kembung sebagai alternatif jajanan sehat tinggi protein untuk anak sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 3(01), 9–16.
<https://jurnal.umus.ac.id/index.php/JIGK/article/view/560/356>

Rotok, A. R. D., Maria Yasintha Goa., & Yasinta Betan. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Baniona Kecamatan Wotan Ulumado Kabupaten Flores Timur. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 5(3), 377–383.
<http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/bidan/article/view/1163/427>

Saras, T. (2023). *Bayam: Keajaiban Nutrisi, Budidaya, dan Resep Lezat*. Semarang: Tiram Media.

Sartimbul, A., dkk. (2017). *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia*.

Malang:UB Press.

Susanto, H., & Ari Gunawan. (2021). *Buku Panduan Bertani Bayam Cerdas dan Organik Melalui Teknologi Cerdas dan Sistem Organik Terintegrasi*. Jawa Barat: GUEPEDIA.

Turupaita, Z. U., Yahya., Suprabadevi A. Saraswati (2023). Hasil Tangkapan Dan Pola Musim Ikan Kembung (*Rastrelliger* Sp) Yang Didaratkan Di Tpi Oeba. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(1), 241–253.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JBP/article/view/10395/5008>

Verawati, N., dkk. (2023). *Pengembangan Bahan Pangan Lokal Berbasis Tepung Mocaf*. Penerbit P4I.

Wariata, I. W. (2020). Si Garang (Stik Ikan Pringgajurang) Sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Ekonomi Hasil Produksi Ikan Di Desa Pringgajurang Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Warta Desa (JWD)*, 2(1), 110–117.
<https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/JBP/article/view/10395/5008>

WHO. (2021). "Anemia in women and children".*WHO.int* . Diakses pada 3 september 2024.
[https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women-(-))

Wildayani D. (2021). *Monograf: Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.

Yunus, R. (2018). Pengaruh Penambahan Sukrosa Terhadap Mutu Organoleptik dari Selai Langsung. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 1(1), 42–48.
https://drive.google.com/file/d/1qnN9h3hsprQH99kRrA2Z9RgdGaMssbwL/view?usp=drive_sdk