

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, N, Ismail, AI & Yuniati, D 2024, Uji Organoleptik Dan Kandungan Mineral Mie Basah Berbasis Tepung Jewawut Setaria Italica L, Dan Daun Kelor Moringa Oleifera, *Jurnal Crystal Publikasi Penelitian Kimia Dan Terapannya*, Vol 6, No 2, pp 72–81.
<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Crystal/article/view/3606>
- Dahlia, B 2023, *Analisis Daya Terima, Kandungan Gizi, Dan Umur Simpan Cookies Substitusi Tepung Buah Bit Dan Tepung Daun Kelor Untuk Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil*. Thesis Universitas Hasanuddin.
<https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/39490/>
- Damayanty, R 2022, *Evaluasi Pelayanan Penyediaan Air Minumdan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Sukaraja Tiga Kecamatan Marga Tiga Kabupaten Lampung Timur Tahun 2022*. Thesis Poltekkes Tanjungkarang.
<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3711/>
- Dewi, NIPR 2024, *Kajian Pembuatan Cookies Susu Dengan Substitusi Tepung Daun Kelor Dan Tepung Ikan Teri Sebagai Snack Tinggi Zat Besi*. Thesis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/5953/>
- Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur 2023, *Profil Kesehatan Provinsi Ntt 2023*, Kupang
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Ekonomi-Qu/article/view/30146>
- Gusnadi, Dendi, Taufiq, Riza & Baharta, Edwin, 2021, Uji Oranoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol 1, No12, pp 2883–2888.
<https://www.neliti.com/publications/469555/uji-oranoleptik-dan-daya-terima-pada-produk-mousse-berbasis-tapai-singkong-sebeg>
- Handayani, TRY, ND 2023, *Karakteristik Fisikokimia, Fungsional Dan Sensoris Mie Basah Tepung Pisang Kepok Musa Paradisiaca Var, Balbisiana Colla Dengan Penambahan Ekstrak Daun Kelor Moringa Oleifera L*. Skripsi

Universitas Tadulako.

<https://repository.untad.ac.id/id/eprint/152317/1/E28118346.pdf>

Khairunnisa, AR 2023, *Kajian Pembuatan Telur Gabus Keju Dengan Substitusi Tepung Hati Ayam Sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi Tahun 2023*, Thesis Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.

<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/5273/>

Maharani, AD 2024, Karakteristik Fisik Dan Hedonik Mie Basah Berbahan Dasar Terigu Dengan Substitusi Tepung Labu Kuning Dan Tepung Daun Kelor, *Jurnal Teknologi Pangan*, Vol 7, No 1, pp 28–33.

<https://ejournal.unwaha.ac.id/agriwarta/article/view/7182>

Minasi, A, Susaldi, S, Nurhalimah, I, Imas, N, Gresica, S & Candra, Y 2021, Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil, *Open Access Jakarta Journal OfHealth Sciences*, Vol 1, No 2, 57–63.

<http://jakartajournals.net/index.php/oajjhs/article/view/21>

Rate, S, Ishak, S, Sutriningsih, S, Safitri, O, Dewanti, R, Herman, H, Dewi, AP & Hadi, AJ 2023, Karakteristik Biskuit Berbahan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Tepung Pisang (*Musa Paradisiaca*), *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, Vol 8, No 2, pp 225–236.

<https://jurnal.unar.ac.id/index.php/health/article/view/1255>

Rezkiya JRJ 2023, *Studi Pembuatan Mi Basah Tepung Terigu (*Triticum Aestivum* L) Substitusi Tepung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L) Dan Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*)*, Skripsi Universitas Hasanuddin.

<https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/32347/>

Rohmalia, D & Dainy, NC 2023, Daya Terima Dan Kandungan Gizi Mie Basah Berbasis Tepung Hati Ayam Dan Tepung Talas Bogor, *Muhammadiyah Journal Of Nutrition And Food Science (Mjnf)*, Vol 4, No 1, pp 1–13.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/13797>

Rohman, HN 2022, *Pengaruh Substitusi Tepung Wortel (*Daucus Carota* L) Terhadap Kadar Vitamin A Dan Karakteristik Produk Mie Basah*, Skripsi Fak Psikol Dan Kesehatan, Univ Islam Negeri Walisongo, Semarang.

https://eprints.walisongo.ac.id/18810/1/Skripsi_1807026101_Hidayat_Nur

[_Rohman.pdf](#)

Sadha, NSN, Gondo, HK & Wulandari, AS 2022 *Moringa Oleifera Tambahan Suplementasi Zat Besi Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Defisiensi Besi*. Majalah Kedokteran Andalas, Vol 45, No 2, pp 185–195

<https://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/view/955>

Umrah, AS & Dahlan, AK 2018, Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sendana Kota Palopo, Voice Of Midwifery, Vol 8, No 01, pp 688–695.

<https://journal.umpalopo.ac.id/index.php/VoM/article/view/35>

Wardani, R 2022, *Kajian Pembuatan Cookies Berbahan Dasar Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas Var Ayamurasaki) Dengan Penambahan Tepung Hati Ayam Dan Bayam Merah Sebagai Alternatif Makanan Selingan Ibu Hamil*, Thesis Poltekkes Tanjungkarang.

<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3246/>

World Health Organization, 2023, Anaemia in women and children, Retrieved Februari 27, 2026.

<https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/3246/>

Zuraida, R & Angraini, DI, 2024, Modifikasi Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Sumber Pangan Tinggi Zat Besi Untuk Mengatasi Anemia Defisiensi Zat Besi Remaja Putri, *Journal of Medicine and Health*, Vol 6, No 1, pp 58–71.

<https://journal.maranatha.edu/index.php/jmh/article/view/8383>