

DAFTAR PUSTAKA

Fadila, Ila., & Heny, Kurniawati. (2018). Upaya Pencegahan Anemia pada RemajaPuteri sebagai Pilar Menuju Peningkatan Kesehatan Ibu. *Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT*, 78–89.

<https://repository.ut.ac.id/7781/1/SEMNAS2018.pdf#page=83>

Julpahri, Elida., Anni, Faridah., & Wiwik, Indrayeni. (2023). Uji Organoleptik Nugget Ikan barakuda Subtitusi Ekstrak Bayam Merah. *Jurnal PendidikanTambusai*, 7(3), 23361–23369.

<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/10319/8276>

Karmania, Ni. Kadek. Tasya. (2021). Karakteristik jajanan tradisionalbali jaja begina dengan substitusi tempe terhadap beras Ketan putih. Karya Tulis Ilmiah.Jurusan Gizi.Poltekkes Kemenkes Denpasar.

<https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8624/1/Halaman%20depan.pdf.pdf>

Khoirunisa, Sudewi. Mukaromah. (2020). Perbandingan kadar zat besi (fe) pada hati ayambroiler dan hati ayam kampungyangdijual di pasar smep secara spektrofotometri serapan Atom. *Jurnal Analis Farmasi*, 5(1), 64–72.

<https://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/analisfarmasi/article/view/3981/pdf>

Mirani, Nanda., Ayunin, Syahida,. & Muhamad, Khairurrozi (2021). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri di Kota Langsa. *Media PublikasiPromosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 132–137.

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1486/1276>

- Muchtar, Febriana. (2022). Analisis Kandungan Protein Dan Sifat Organoleptik Nugget Ikan Cakalang Dengan Jenis Tepung Yang Berbeda. *C*, 1(1), 471–482.
<https://koloni.or.id/index.php/koloni/article/download/149/134>
- Ningsih, Wida., Afdhil Arel., & Yahdian, Rasyadi. (2022). Pelatihan pengolahan bayam merahuntuk pencegahan anemia dan stunting. *Aptekmas Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 5(4), 36–40.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/aptekmas/article/download/5182/2339>
- NST, Safrina. (2022). Daya Terima Konsumen Terhadap Brownies Substitusi.Karya Tulis Ilmiah. Program studi diploma III.Politeknik kesehatan medan.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/aptekmas/article/view/5182/2339>
- Nurbadriyah, Wiwi. Dwi. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.
https://www.researchgate.net/publication/342465257_Anemia_Defisiensi_Besi
- Permatasari, Dina., & Elida, Soviana. (2022). Hubungan Asupan Protein Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Indonesian Journal of Nutrition Scienceand Food*, 8(2), 8–13.
<https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJNuFo/article/download/2176/1565> 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://ejournalwiraraja.com/index.php/JFTA/article/download/1940/1404>
- Suwita, I. Komang., Maryam, Razak & Rizqa, Andari.Putri (2012). Pemanfaatan bayam merah (Blitum rubrum) untuk meningkatkan kadar zat besi dan serat pada mie kering. *Agromix*, 3(1).
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/AGROMIX/article/download/745/607>

Widyasmara, Harera. Zela., Astutik, Pudjirahaju., & Maryam, Razak (2021).

Substitusi Bayam Merah (*Blitum rubrum*) Pada Fish Stick Nugget Teri Nasi (Engraulidae) Terhadap Mutu Kimia Dan Nilai Energi Serta Mutu Organoleptik Untuk Pencegahan Anemia Remaja Putri. *Pendidikan Kesehatan*, 10(2), 125– 140.

<https://ojs.poltekkes-malang.ac.id/index.php/jpk/article/view/2671/367>

Wulandari, Amelia. Putri. Nur. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia yang Ambyar Hatinya.

<https://osf.io/preprints/2s7gw/>