

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, M. & Daniel, A 2002. Diagnosis, Pengobatan dan Pencegahan Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, IV(2), pp 74-77
- Akbar, R. (2015). Aneka Tanaman Apotek Hidup Di Sekitar Kita, cetakan 1. (F. Cahyono, Ed.) One Books.
- Alaofe, H., Zee, J., Dossa, R, & O'brien, H (2009). Effect of a nutrition education program and diet modification in beninese adolescent girls suff erring from mild iron deficiency anemia. *Ecology of Food Nutrition*, 48(1), 21–38. Doi:1080/03670240802293675
- Amalia, A. (2016). Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. *Rakernas Aipkema*, 6, 13–18. <https://media.neliti.com/>
- Antoko (2015). Kue Klepon Jajanan Pasar. Diakses dari <https://www.sarihusada.co.id/NutrisiUntuk-Bangsa/Aktivitas/JelajahGizi/Kue-Klepon-Jajanan-Pasar>
- Astawan, Made. (2016). Sehat Dengan Rempah dan Bumbu Dapur. KOMPAS Media Nusantara. Jakarta
- Bakta, I Made. 2006. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta : ECG.
- Citrakesumasari. (2012). Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. Kaliaka : Yogyakarta
- Churchill. Gilbert A, (2005). Dasar-dasar Riset Pemasaran. alih bahasa Andrianti dkk. Jakarta:Erlangga
- Dira, D., Deviarny, C., & Riona, W. (2015). PENETAPAN KADAR ZAT BESI (Fe) PADA BUAH NAGA ISI SUPER MERAH (*Hylocereus costaricensis* L.) DAN ISI PUTIH (*Hylocereus undatus* L.). *Majalah Kedokteran Andalas*, 37(3), 174. <https://doi.org/10.22338/mka.v37.i3.p174-180.2014>
- Efendi, Ferry. (2009). Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori dan Praktik dalam Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika
- Fibriafi, R., & Ismawati, R. (2018). PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG KEDELAI, TEPUNG BEKATUL DAN TEPUNG RUMPUT LAUT (*Gracilaria* sp) TERHADAP DAYA TERIMA, ZAT BESI DAN VITAMIN B12 BROWNIES. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 12. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.12-19>
- Haryadi. (2013). Analisa Kadar Alkohol Hasil Fermentasi Ketan dengan Metode Kromatografi Gas dan Uji Aktifitas *Saccharomyces cerevisiae* Secara Mikropis. Tugas Akhir Universitas Diponegoro. Semarang
- Hasyim, A. N., Mutalazimah, M., & Muwakhidah, M. (2018). Pengetahuan Risiko, Perilaku Pencegahan Anemia Dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Profesi (Profesional*

- Islam) : Media Publikasi Penelitian, 15(2), 33. https://doi.org/10.26576/profesi.256*Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, 6(3)*, 507.
- Imanningsih, Ines. (2012). Penel Gizi Makanan: Profil Gelatinisasi beberapa profil tepung tepungan; 35;13-22
- Indartanti, D dan Kartini, A. (2014). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. Vol. 3. No.2
- Kemenkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2014. *Undang-Undang No. 88 Tentang Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kimpul, T., & Tepung, D. A. N. (2015). *Penambahan rumput laut*.
- Kusriningrum, R. S 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press:Surabaya
- Kusumawardhani, D. R. (2016). 10 Jajanan Yang Sayang Dilewatkan. Diakses dari <https://www.goodindonesianfood.com/story/10-jajanan-pasar-yang-sayangdilewatkan/>.
- Koswara, 2006, Teknologi Modifikasi Pati. Ebook Pangan.
- Latifah Nurhalimah, S. F. (2012). Kandungan Gizi dan Daya Terima Makanan Tambahan Ibu Hamil Trisemester Pertama. *Food Science Culinary and Education Journal*, 23.
- Lestari, E., Kiptiah, M., & Apifah, A. (2017). Karakterisasi Tepung Kacang Hijau Dan Optimasi Penambahan Tepung Kacang Hijau Sebagai Pengganti Tepung Terigu Dalam Pembuatan Kue Bingka. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(1), 20.
- Manuaba, I.B.G. (2010). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC
- Marmi. 2013. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi: Pustaka Pelajar 45-56. Yogyakarta
- Nimpuno, Diah. (2016). Nostalgia Kue Tenong. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Ningrum, Lestari. (2017). How The Panelists Votes Chicken Ballotine With Analog Chicken Turkey and Duck. International Journal of Innovative Science and Research Technology. Volume 2, Issue 4, April-2017. ISSN No: - 2165 . www.ijisrt.com.
- Nurhadi, B. dan Nurhasanah, S. (2010). *Sifat Fisik Bahan Pangan*. Bandung : Widya Padjajaran
- Permaesih dan Herman. 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *Jurnal penelitian kesehatan*.33(4):162-171
- Pinasti, L., Nugraheni, Z., & Wiboworini, B. (2020). Potensi Tempe Sebagai Pangan Fungsional dalam Penderita Anemia (Potential of tempeh as a functional food in increasing hemoglobin levels in adolescent anaemia). *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(5), 19–26.
- Pramitasari, D. (2010). *Penambahan Ekstrak Jahe (Zingiber Officinale Rosc.) dalam Pembuatan*

- Susu Kedelai Bubuk Instan dengan Metode Spray Drying: Komposisi Kimia, Sifat Sensori Dan Aktivitas Antioksidan* (Skripsi S-1 Progdi Teknologi Pertanian). Surakarta: Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Ratminingsih, N. M. (2010). Experimental Research in Second Language Instruction. *Prasi*, 6(11), 31–40.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalina. (2017). Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Makan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, VIII(3), 400–405.
- Rahayu, W.P. (2001). Penuntun Praktikum Penilaian Organoleptik Teknologi Pangan dan Gizi. Fakultas Teknologi Jurnal Pariwisata, Vol. 5 No. 2 September 2018 ISSN: 2355-6587, e-ISSN: 2528-2220 <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp> 105 Pertanian Institut Pertanian Institut Pertanian. Bogor : Bogor
- Ratnasari, D. dan Yunianta (2015). Pengaruh Tepung Kacang Hijau, Tepung Labu kuning, Margarin Terhadap Fisikokimia dan Organoleptik Biskuit. *Pangan dan Agroindustri* 3 (4) : 1652-1661.
- Riyanto, A. (2014). Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Rukmana. H. Rahmat& H. Hardi Yudirachman (2016). Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa Tanaman Multi Manfaat. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Roifah, M., Razak, M., & Suwita, I. K. (2019). Subtitusi tepung kacang hijau (*Vigna radiata*) dan tepung ikan tuna (*Thunnus sp.*) sebagai biskuit PMT ibu hamil terhadap kadar proksimat, nilai energi, kadar zat besi, dan mutu organoleptik. *TEKNOLOGI PANGAN: Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 10(2), 128–138. <https://doi.org/10.35891/tp.v10i2.1662>
- Santoso. 2005. Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori Dan Praktek). Malang : Fakultas Pertanian Universitas WidyaGama.
- Sarada A. K., Thilak S. A. 2016. Evaluation of weekly iron and folic acid supplementation programme for adolescents in rural schools of Kannur, North Kerala, India: a cross-sectional study. *International Journal of Medical Science and Public Health*. 2016;5(11):2259–2263. doi: 10.5455/ijmsph.2016.010420164 52
- Sari, D. P., Ridmadhanti, S., Erda, R., & ... (2020). Deteksi Dini Anemia pada Remaja di Pulau Nguan Kecamatan Galang Kota Batam Tahun 2020. *Jurnal Pelayanan* ..., 4(1), 1–9. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/PAMAS/article/view/767>
- Sediaoetama AD. 2006. Ilmu Gizi untuk Profesi dan Mahasiswa. Jakarta : Dian Rakyat
- Sembiring, V. A. (2019). Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan Dalam Pembuatan Klepon. *Jurnal Pariwisata*, 6(1), 56–70.

Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M.P. (2010). *Analisis sensori untuk industri pangan dan argo.*

Sidabutar, W.D.R, Nainggolan, R.J dan Ridwansyah. (2013). Kajian substitusi tepung talas dan tepung kacang hijau terhadap mutu cookies. *Jurnal Rekayasa Pangan*, 1(4), 67-75

Sudoyo, A., W., Bambang S., I. A. (2006). Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Suhartatik, B . R. A. H. N., & Widanti, Y. A. (2018). "Cookies Tepung Beras Merah (*Oryza Nivara*) - *Mocaf* (*Modified Cassava Flour*) Dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*). *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI)*, 3(1).

Sukmaningrum Atik. (2003). Formulasi Makanan Berkalori Tinggi (Pangan Darurat) Dari Buah Sukun (*Artocarpus Altilis*). Skripsi Institut Pertanian Bogor. Jawa Barat

Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>

Spear, Bonnie A, 2000, Adolescent Nutritions : General. In :Nutrition Throughout the Life Cycle

Sjoeekri, Rima. (2016). Seni rasa. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

Tamam, B., & Aditia, I. P. G. (2013). Kandungan Polifenol Dan Protein Tepung Kedele Akibat Perlakuan Pengolahan. *Jurnal Skala Husada*, 10(1), 44–46. <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N1/Badrut Tamam1 dan I Putu Gilang Aditia2 JSH V10N1.pdf>

Tirthawati, S., Rosidi, A., Sulistyowati, E., & Ayuningtyas, R. A. (2020). Pengetahuan, sikap Remaja Putri dan Dukungan Petugas Kesehatan terhadap Konsumsi Tablet Besi Folat SMKN 1 Bangsri Jepara: Sebuah Studi Cross Sectional. *Jurnal Gizi*, 9(2), 201. <https://doi.org/10.26714/jg.9.2.2020.201-214>

Wahidah, N. (2010). Komponen-komponen yang Mempengaruhi Cita Rasa Bahan Pangan.

Wati, Yudia 2010, Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Siswa SMA Negeri 1 Pundong.Tersedia Online:[<http://core.kmi.open.ac>] [26 oktober 2013]

WHO, 2008, World Prevalence of Anemia 1993-2005.

WHO.2015. Prevalensi Anemia Dunia. Jakarta : WHO.

Winarno, F.G. (2002). *Kimia Pangan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarsi, Heri. 2010. Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan. Yogyakarta:

Kanisius

Wolfman, L. S. B. A. (2013). Klasifikasi Anemia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699

World Prevalence of Anemia (WPA). 2005. Laporan World Health Organization 1993–2005

Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>

Yunisuryani. 2013. Tepung Legum (Kacang Hijau dan Kacang Kedelai). <https://www.google.co.id/amp/s/yunisuryani2013.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2017.

Yunita FA, Parwatiningsih SA, Hardiningsih, Yuneta AEN, Kartikasari MND, Ropitasari. 2020. Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Di Smp 18 Surakarta, Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya, Vol.8(1) 2020