

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Yuyun. (2007). *Aneka Naget Sehat Nan Lezat*. Jakarta. Agromedia.
- Al-Maskaty, Balda S.W. 2021. Uji Hedonik Dan Mutu Hedonik Tempe Kacang Kedelai (*Glycine Max L*) dengan Penambahan Tepung Sagu (*Metroxylon Sagu Rottb*).Skripsi.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi (VII). PT Gramedia Pustaka Utama.
- Agustia FC, Subardjo YP, Sari HP. Pengembangan Biskuit Mocaf-Garut dengan Substitusi Hati Sebagai Alternatif Biskuit Tinggi Zat Besi untuk Balita. *J Gizi Pangan*. 2017;12(2):129–38.
- Amanu, F. N., & Susanto, W. H. (2014). Pembuatan tepung mocaf di madura (kajian varietas dan lokasi penanaman) terhadap mutu dan rendemen [IN PRESS JULI 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(3), 161-169.
- Anni Faridah. 2008. *Patiseri Jilid 1 untuk SMK* : Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Apriyana I. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (*Clariassp*) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein dan Sifat Organoleptiknya (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). 2013.
- Ardianto, E. T. and Elisanti, A. D. (2019) ‘Modeling Risk Factors of Dysmenorrhea in Adolescent’, *Journal of Global Research in Public Health*, 4(1), pp. 47–53.
- Ariani, D. A., Faizah H., dan Raswen E. 2014. Kombinasi Tepung Tapioka dengan Pati Sagu Terhadap Mutu Bakso Jantung Pisang dan Ikan Patin. Universitas Riau. Riau.
- Arisman, 2007. *Gizi dalam Daur Kehidupan Edisi 22nd ed.* Suryani, ed., Jakarta: EGC.
- Astawan, Made. (2012). *Jeroan bagi kesehatan*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Azizah, D. I. (2020). Asupan Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin C pada Remaja Putri di Daerah Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 169. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.464>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Tingkat Konsumsi Makanan Olahan Daging*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). *Naget Ayam (Chicken Naget)*. *Standar*

Nasional Indonesia, 36.

BPOM RI. 2021. Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. Bpom Ri, 11, 1–16.

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>

Cahyono, B. 2001. Ayam Buras Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.

Cahyono ED, Atmomarsono U, Suprijatna E. 2012. Pengaruh penggunaan tepung jahe (*Zingiber officinale*) dalam ransum terhadap saluran pencernaan dan hati pada ayam kampung umur 12 minggu. *Animal Agricultural Journal* 1(1): 65-74.

Damayanti, Ni Wayan Uki (2018) *KADAR HEMOGLOBIN (HB) BERDASARKAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA PADA SISWI SMA NEGERI 1 TEMBUKU, BANGLI*. Diploma thesis, Politeknik Kesehatan Denpasar.

Djunaid, U., & Hilamuhu, F. (2021). Studi Literatur: Hubungan Pola Menstruasi dan Tingkat Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–10.

Fauziah, A., Fajri, R., & Hermanto, R. A. (2020). Daya Terima Dan Kadar Zat Besi Naget Hati Ayam Dengan Kombinasi Tempe Sebagai Pangan Olahan Sumber Zat Besi. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 3(2), 65–74. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v3i2.48>

Fajiarningsih, H. (2013). Pengaruh Penggunaan Komposit Tepung Kentang Terhadap Kualitas Cookies. *Food Science and Culinary Education*, 2(1), 36–44. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce>

Fransiska, and Welly Deglas. 2017. “Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Kue Stick.” *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 8(2): 171–79.

Gomez, A. A., & Kwanchai A. Gomez. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (Edisikedua)*. Terjemahan Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah. Jakarta :Universitas Indonesia (UI-Press).

Hadi, A. dan N. Siratunnisak. 2016. Pengaruh Penambahan Bubuk Coklat Terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Organoleptik Minuman Instan Bekatul. *Jurnal Action. Aceh Nutritional Journal*. 1 (2): 121 – 129.

- Hidayat, R., Effendi, E., & Laia, A. V. (2020). Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Tambah Darah Untuk Meningkatkan Kesadaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Siswi Sma Negeri. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen Pendidikan*, 3, 151–159. <https://doi.org/10.17977/um027v3i22020p152>
- Kaur, S., & Sangha, J. K. (2016). Effect of iron supplementation along with vitamin C and nutrition counselling on the anaemic status of adolescent girls. *International Journal of Health Sciences and Research*, 6(5), 279–287.
- Kemendes RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemendes RI
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kusnadi, Tivani, I., & Amananti, W. (2016). Analisa Kadar Vitamin dan Mineral Buah Karika Dieng (*Carica Pubescens* Lenne) dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-VIS dan AAS. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 81-87. Retrieved January 21, 2020, from <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/parapemikir/article/view/384>
- Kusumaningrum, Margi. (2013). Pengaruh Berbagai Filler (Bahan Pengisi) Terhadap Karakteristik dan Daya Terima Chicken Naget. Skripsi : Fakultas Perternakan dan Pertanian, Universitas Dipenogoro. Semarang.
- Leo, M and L. Nollet. 2007. Handbook og Meat Poultry and Seafood Quality. Blackwell Pub John Wiley and Sons, Inc, New York.
- M.E Krismaputri, A. H. dan Y. B. P. (2013). *KADAR VITAMIN A, ZAT BESI (FE) DAN TINGKAT KESUKAAN NAGET AYAM YANG DISUBSTITUSI DENGAN HATI AYAM BROILER*. 2(024), 7474750.
- Manzalina, Nur, Suryati Sufiat, and Rahmi Kamal. 2019. “Daya Terima Konsumen Terhadap Citarasa Es Krim Buah Kawista (*Limonia Acidissima*).” *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner* 8(2): 20–27.
- Matayane, Shanon G, Alexander S. L Bolang, Shirley E. S Kawengian. 2014. Hubungan antara asupan protein dan zat besi dengan kadar hemoglobin mahasiswa program studi pendidikan dokter angkatan 2012 fakultas kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi*. Siregar, N. S. 2014. “Karbohidrat”. *Jurnal Ilmu Keolahraagaan*, 13(2). Hal. 38

- Maulina, Anita. 2015. Eksperimen Pembuatan Cake Substitusi Tepung Tempe. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nazir, Moh. (2005). Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nofianti, I. G. A. T. P., Juliasih, K., & Wahyudi, I. W. . (2021). Hubungan Siklus Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kerambitan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 12(1), 59–66.
- Nur Kharisma, N. I., & Kusumastuti, A. C. (2018). Faktor- faktor yang Mempengaruhi Hasil Suplementasi Besi pada Ibu Hamil. *Jnh (Journal of Nutrition and Health)*, 6(2), 65. <https://doi.org/10.14710/jnh.6.2.2018.65-73>
- Palupi, N. S. 2008. Fortifikasi Zat Besi.
- Permadi SN, Mulyani, S., Hintono A. 2012. Kadar Serat, Sifat Organoleptik, Dan Rendemen Naget Ayam Yang Disubstitusi Dengan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Permatasari, W. M. (2016). Hubungan antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 3 Surabaya. *Perpustakaan Universitas Airlangga*, 1–108.
- Permenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 tentang standar tablet tambah darah bagi wanita usia subur dan ibu hamil. Indonesia.
- Prasetyo *et al.* *Media Gizi Indonesia (National Nutrition Journal)*. 2022.17(2): 159–167 <https://doi.org/10.204736/mgi.v17i2.159-167>
- Pratiwi, E. (2016). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi Mts Ciwandan Kota Cilegon Tahun 2014.
- Provan, D. dan Gribben, J. G. (2020) *Molecular hematology*. Fourth Edi, Wiley Blackwell. Fourth Edi. United Kingdom: Wiley Blackwell. doi: 10.1080/09674845.2011.11978206
- Purbowati; Sugeng Maryanto, P. A. (2020). FORMULASI NAGET JAMUR TIRAM SEBAGAI MAKANAN SELINGAN RENDAH LEMAK DAN TINGGI SERAT (Formulation. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(1), 44–51.
- Resep Naget daging dan hati ayam diakses melalui cookpad pada tanggal 15 Mei 2022
- Runkat, Desynta Maria (2019) *HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI, KONSUMSI ZAT BESI, VITAMIN C DAN TABLET TAMBAH DARAH DENGAN STATUS ANEMIA PADA SISWI SMAN 1 UBUD, GIANYAR*. Diploma thesis, Poltekkes Denpasar.

- S. Fikawati, A. Syafiq, & A. Veratamala, Gizi Anak dan remaja (pp. 43-55). PGM: 28 (2).
- Science, F. O. F. (2010). *Faculty of Science Department of Health Sciences. April*, 0–46.
- Sholaikah, M.I., 2015. Profil Protein Jaringan Otot Daging Ayam Potong Pra-Penyembelihan Electrical Stunning dan Non Electrical Stunning. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Simamora, B. 2001. Memenangkan Pasar dengan Pemasaran Efektif dan Profitabel. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Simbolon, D. O., Masfria, & Sudarmi. 2012. Pemeriksaan Kadar Fe dalam Hati Ayam Ras dan Ayam Buras Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal of Natural Product and Pharmaceutical Chemistry Vol.1 No.1* , 8-13.
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gajah Mada Universiti Press, Yogyakarta.
- Sulastri. 2018. “Studi Pembuatan Bolu Kukus Dengan Substitusi Tepung Daun Kelor Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Remaja Putri Penderita Anemia Defisiensi Besi”. Skripsi : Politeknik Negeri Jember.
- Sundari, Dian, Almasyhuri, dan L. Astuti. 2015. Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein. *Media Litbangkes, Vol.25 No.4 hal. 235-242*
- Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 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>
- Suryaningrum.D.2013.Membuat Filet Lele dan Produk Olahannya. Jakarta:penebar swdaya
- Suwardi, Julmawati (2019) *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEPATUHAN DALAM MENGKONSUMSI (S1) thesis, University TABLET BESI (FE) DI WILAYAH PUSKESMAS KENDALSARI KOTA MALANG*. Undergraduate of Muhammadiyah Malang
- Syatriani, S., & Aryani, A. (2010). Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. *Kesmas: National Public Health Journal, 4(6)*, 251. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v4i6.163>.

- Taha, S. R. 2012. Cemaran Bakteri Pada Pangan Asal Hewani Di Pasar Tradisional Kota Gorontalo. Laporan Penelitian Dosen Muda. Jurusan Peternakan. Fakultas Ilmu
- Tayel, D. I., & Ezzat, S. (2015). Anemia and its associated factors among adolescents in Alexandria, Egypt. *Internasional Journal Of Health Sciences and Research*, 5(10), 260 – 271
- Thohari.I.2017.Teknologi Hasil Ternak.Malang: Tim UB Press
- Tongkal, M. F. 2019. Pengaruh Substitusi Tepung Jagung (*Zea Mays L*) Dan Ampas Kelapa (*Cocos Nucifera*) Terhadap Sifat Organoleptik Kue Kering. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*.
- Tri Ardianto, E., Subaktilah, Y., & Elisanti, A. D. (2020). Formulasi Biskuit Buah Naga dan Daun Kelor untuk Mencegah Anemia. *Jurnal Kesehatan*, 8(1), 10–15. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i1.124>
- Trihaditia, Riza, and De Trisni Khoerunnisa Puspitasari. 2020. “Uji Organoleptik Formulasi Fortifikasi Bekatul dalam Pembuatan Bubur Instan Beras Pandanwangi.” 1(1): 29–50.
- TRISNA DEWI, DEWA AYU (2020) *HUBUNGAN KONSUMSI ZINC DENGAN STUNTING DAN ANEMIA GIZI PADA SISWI SMP NEGERI 2 UBUD KABUPATEN GIANYAR*. Diploma thesis, POLTEKKES KEMENKES DENPASAR.
- Usmiati, S. 2009. Bakso Sehat. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- WHO. (2018a). Adolescent Health Organization. Retrieved June 8, 2022, from https://www-who-int.translate.google/southeastasia/health-topics/adolescent-health?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc
- Wibowo, A., F. Hamzah, dan V. S. Johan. 2014. Pemanfaatan Wortel (*Daucus carota L.*) Dalam Meningkatkan Mutu Naget Tempe. SAGU. Vol 13 (2) : 27-34.
- Widianingsih, N. M. 2008. Persentase Organ Broiler yang diberi Ransum Crumble Berpekat Onggok, Bentonit dan Tapioca. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widiyatno, Y., & Muniroh, L. (2018). Dampak Pemberian Minyak Goreng Mengandung Residu Plastik Isopropyl Terhadap Blood Urea Nitrogen Creatine Tikus Putih Galur Wistar. *Agroveteriner*, 7(1), 15–24.
- Wulandari, A. P. N. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia yang Ambyar Hatinya. *Osfpreprints*, 1–8.

Yuliana N, Pramono YB, Hintono A. Kadar Lemak, Kekenyalan, dan Cita Rasa Naget Ayam yang Disubstitusi dengan Hati Ayam Broiler. *Anim Agric J.* 2013;2(1):301–8.

Ziya Febri, Yandra (2019) *PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI TEPUNG TERIGU (Triticum. L) DAN TEPUNG TALAS (Colocasia esculenta L.Schoot) TERHADAP KADAR AIR, KADAR PROTEIN, SUSUT MASAK, TOTAL KOLONI BAKTERI AEROB DAN NILAI ORGANOLEPTIK NAGET AYAM.* Diploma thesis, Universitas Andalas.