

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, 2008. Sifat-Sifat Organoleptik Dalam Pengujian Terhadap Bahan Makanan. *Artikel UBB*, 05 Agustus.
- Adriani, 2017. Faktor-Faktor Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah*, Volume 3 No. 2.
- Adriani, M. & Wijatmadi, B., 2012. Anemia. In: *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana, p. 46.
- Amara, T., 2022. *Kajian Pembuatan Combro dengan Penambahan Hati Ayam Sebagai Makanan Tinggi Zat Besi untuk Remaja Putri*. s.l., Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- Astawan, M., 2012. *Jeroan Bagi Kesehatan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Bakta, P. D. I. M., 2012. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Billah, M. et al., 2022. Pemanfaatan Sawi Sebagai Produk Olahan "Stik Sawi" di Kelurahan Sentul Kota Blitar. *JPPM: Jurnal Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*, 01(03), pp. 57-61.
- BSN, 2014. *SNI*, Jakarta : s.n.
- Budiarti, A., Anik, S. & Wirani, N. P. G., 2020. *Studi Fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja di Surabaya*. s.l., Jurnal Kesehatan Mesencephalon .
- Budi, L. S., 2021. Hubungan Cita Rasa Makanan dengan Sisa Makanan Pasien di Ruang Rawat Inap RSUD Kabupaten Buleleng. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*.
- Chulilla, J. A. M., Colas, M. S. R. & Martin, M. G., 2009. Classification of Anemia According to Gastroenterology. *World Journal of Gastroenterology*, Volume 15 (37) , pp. 4627-4637.
- Darmawan, S. P., 2018. Kajian Penambahan Jenis Bahan Pengisi dan Konsentrasi ISP (Isolated Soy Protein) Terhadap Karakteristik Sosis Hati Ayam. *Universitas Pasundan Bandung*.
- Direktorat Gizi Masyarakat, 2018. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Febriani, E. & M., 2011. Konsumsi Sayuran-Buah dan Kadar Hemoglobin Remaja Puteri di Pesantren Ibadurrahman, Tangerang. *Nutrire Diaita*, Volume 3 Nomor 1, p. 40.
- Grist, A., 2006. *Poultry Inspectiion : Anatomy, Physiology and Disease Conditions*. 2, Berilustrasi ed. s.l.:Nottingham University Press.
- Haryanto , E., Suhartini, T., Sunarjono, H. & Rahayu, E., 2006. *Sawi & Selada*. Cet. 9 ed. Jakarta: Seri Agribisnia.
- Herwandar, F. & S. E., 2020. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Premenarche Di Desa Ragawacana Kecamatan Kramatmulya Kabupaten Kuningan Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bakti Husada : Health Sciences Journal*, Volume 11 (1), pp. 71 - 82 .
- Hidayati, K. B. & Farid, M., 2016. Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja. *Jurnal Psikologi Indonesia*, Volume 5, No. 2, pp. 137-144.
- IDAI, S. R., 2013. *Nutrisi pada remaja*. s.l., idai.or.id.
- Kemendes, 2018. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*, s.l.: ayosehat.kemkes.go.id.
- Khairunnisa, A. & Arbi, A. S., n.d. *Good Sensory Practices dan Bias Panelis*. edisi 1 ed. s.l.:PANG4430.
- Koolman J, R. K., 2009. *Biokimia Harper*. 27 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lestari, S. & Susilawati, P. N., 2015. Uji organoleptik mi basah berbahan dasar tepung talas beneng (*Xantoshoma undipes*) untuk meningkatkan nilai tambah bahan pangan lokal banten. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, Volume 1 Nomor 4 , p. 944.
- Lopes, K. d. S. et al., 2021. Nutrition-specific Interventions for Preventing and Controlling Anaemia Throughout the Life Cycle : an Overview of Systematic Reviews. *Cochrane Library*.
- Marmi, S. M., 2014. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Marselina, F. et al., 2022. Studi Literatur : Penyebab Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Kebidanan* , Volume 1 No. (2), p. 545.

- Nunuk Helilusiatingih, N. W. N. M. H. S. V. N. C., 2023. Pelatihan Teknologi Pengolahan Bakso Ayam dan Tahu Bakso di Program Studi Agribisnis UNISKA Kediri. *Jurnal Abdiraja*, Volume 6, p. 25.
- Oktavia, U. A., 2011. STUDI EKSPERIMEN PEMBUATAN BAKSO IKAN GABUS DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG TAPIOKA YANG BERBEDA. *Jurusan Teknologi Jasa dan Produksi Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Pebriyanti, S., n.d. *Uji Organoleptik Mutu Hedonik pada Produk Wafer Flat di PT Javaindo Maju Sejahtera. s.l., Institut Pertanian Bogor*.
- Permatasari, T., 2017. Pengaruh Program Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Terhadap Perbaikan Status Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- P., Mahameru, C. & Sulistya, W., 2015. Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Brebes. *Jurnal Gizi*, Volume 4, pp. 24-49.
- Purba, T. H., Soromi, S., Demitri, A. & Maisyaroh, Y., 2022. Hubungan Konsumsi Sayur dan Buah Terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kelurahan Mabar Kota Medan. *SCIENZA JOURNAL*, Volume 11 No.2, pp. 61-70.
- Purwandari, A. et al., 2022. Konsumsi Hati Ayam Efektif Meningkatkan Kadar Haemoglobin Ibu Hamil Trimester II dan III. Volume 01 No. 02, pp. 128-138.
- Purwanto, A., Ali, A. & Herawati, N., 2015. Kajian Mutu Gizi Bakso Brbasis Daging Sapi dan Jamur Merang. *SAGU*, Volume 12 No. 2, pp. 1-8.
- Rachmayani, S. A., Kuswari, M. & Melani, V., 2018. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Artikel Hasil Penelitian*, Desember, pp. 125-130.
- Ramlawati, 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Rohmah, L., Fitriyani, Y., Wafirah, M. & Pudail, M., 2023. Nuggettori : Pemanfaatan Sawi Sebagai Produk Olahan Kreatif "Nugget Sayur". *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Volume 5 No. 2.
- Rukiahwati, R. Y., 2023. Analisis Kadar Zat Besi pada Formulasi Snack Bar Berbahan Kacang Tanah dan Hati Ayam. *Universitas Sriwijaya*.

- Sadikin, M., 2002. *Biokimia Darah*. Jakarta: Widya Medika.
- Salsabil, I. S. & Nadhiroh, S. R., 2023. Hubungan Asupan Protein, Vitamin C, dan Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Media Gizi Kemas*, p. 517.
- Santosa, H., Handayani, N. A., Nuramelia, C. & Sukma, N. Y. T., 2016. Pemanfaatan Hati Ayam Sebagai Fortifikan Zat Besi Dalam Bubur Bayi Instan Berbahan Dasar Ubi Jalar Ungu. *Inovasi Teknik Kimia*, Volume 1 No. 1, pp. 27-34.
- Saputro, T. A., Permana, I. D. G. M. & Yusasrini, N. L. A., 2018. Pengaruh Perbandingan Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) dan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Karakteristik Selai. *Jurnal ITEPA*, Volume 7 No. 1, pp. 52-60.
- Setyawati, I. et al., 2022. Edukasi Kebutuhan Gizi Remaja Putri. *Lentera Jurnal*, Volume 2 No. 1, p. 136.
- Sirait, A. L., 2015. *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Besi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP 1 Kristen Surakarta*. Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siska, G. L., 2017. *Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Remaja Putri*, Jakarta: s.n.
- SNI, 2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. In: s.l.:s.n.
- S. R., Latheef, F. & V., 2017. EFFECTIVENESS OF AMLA, JAGGERY AND PUMPKIN LEAVES EXTRACT ON THE LEVEL OF HAEMOGLOBIN, VITAMIN C AND IRON AMONG ADOLESCENT GIRLS WITH IRON DEFICIENCY ANEMIA. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 8(11), pp. 4812-4817.
- Sumarni, N., 2020. Pengaruh Penambahan Daun Kelor (*Moringa aleifera* L) Pada Nugget Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kandungan Zat Gizi Sebagai Makanan Alternatif Tinggi Zat Besi. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.
- Sumarni, W., Suhendar, D. & Hadisantoso, E. P., 2017. Rekristalisasi Natrium Klorida Dari Larutan Natrium Klorida Dalam Beberapa Minyak yang Dipanaskan. *al-Kimiya*, Volume 4, No. 2, pp. 100-104.
- Sunarjono, H. H., 2006. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Cet. 5 ed. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supariasa, I. D. N., 2002. *Penilaian Status Gizi*. s.l.:EGC.

- Susanti, Msi., D. A. A. & Putera, S.Si, M.Stat. App, R. K., 2022. *OUTLOOK KOMODITAS PETERNAKAN DAGING AYAM RAS PEDAGING*. s.l.:Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian.
- Tarwendah, I. P., 2017. Jurnal Review : Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Volume 5 No.2, pp. 66-73.
- Taufiqah, M. B. d. Z., Ekawidyani, M. d. K. R. & Sari, M. d. T. P., 2020. *Aku Sehat Tanpa Anemia Buku Saku Anemia untuk Remaja Putri*. Jakarta: Wonderland Publisher.
- Tenrirawe, A. N. M., 2022. *Formulasi dan Analisis Kandungan Zat Gizi Bakso Berbasis Hati Ayam fan Daun Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Pangan Sumber Zat Besi Bagi Remaja Putri*. Makassar, Universitas Hassanudin.
- Tenrirawe, A. N. M. et al., 2022. ANALISIS GIZI BAKSO HATI AYAM DAN DAUN KELOR: SUMBER FE REMAJA PUTRI. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, Volume 11 No. 1, p. 35.
- Tjipsoepomo, G., 2013. *Taksonomu Tumbuhan (Spermatophyta)*. Kesebelas ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Usmiati, S., 2010. *Pengawetan Daging Segar dan Olahan*. s.l.:Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Wibowo, C. H., Wahjuningsih, S. B. & Sari, A. R., 2021. PENYULUHAN KRITERIA DAGING AYAM YANG SEHAT DAN BERKUALITAS PADA KELOMPOK IBU-IBU PKK RT 02 RW 08 KELURAHAN TLOGOSARI KULON, SEMARANG. *Jurnal Tematik*, Volume 3, No. 1, pp. 91 - 98.
- Wijayanti, N. R. A. & Rahmadhia, S. N., 2021. Analisis Kadar Pati dan Imputities Tepung Tapioka. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, Volume 16 (2), p. 2.
- W. & R., 2012. Faktor Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, Volume 5 No. 2.
- Yunita, R. N., 2022. Karakteristik Fisik dan Sensoris Bakso Ikan Hiu dengan Penambahan Sawi Hijau dan Tepung Tapioka.