

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Y., Sirajuddin, S. and Syam, A. (2020) „Daya Terima Susu Bekatul Sebagai Pangan Fungsional“, *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1), pp. 16–25. doi: <http://dx.doi.org/10.30597/hjph.v1i1.9509>.
- Anonim. 2013. *Pengujian Organoleptik*. Modul Penanganan Mutu Fisis (Organoleptik). Program Studi Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ani, Luh Seri. 2013. *Anemia Defisiensi Besi : Masa Pra Hamil dan Hamil*. Jakarta: EGC,2013
- Bangun, A., & Siombing, F. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bayam Merah Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Di Klinik Vina Medan*. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(1), 87–93.
- Briawan, D. 2013. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC
- Briawan, D. 2014. *Anemia masalah gizi pada remaja wanita*. Jakarta: EGC.
- Faridah, Anni. Novita Sandra. 2014. *Penambahan Bayam (Amaranthus Tricolor L) Dalam Pembuatan Cookies Sebagai Fortifikasi Fe*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang
- Hidayati, S. H., Suryani, N., Rahmah, S., & Yudistira, S. (2022). *Analisis Kandungan Protein, Zat besi dan Daya Terima Pempek Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dan Bayam (Amaranthus spp) Vol.14, No.1 Januari 2022*. 14(1), 18–33.
- Ismanto, A, Subaihah, S. 2020. *Sifat Fisik, Organoleptik dan Aktifitas Antioksidant Sosis Ayam Dengan Penambahan Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L)*. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, Maret 2020, hal. 45 – 54. Vol 10 No.1.
- Jamaludin, A., Sukmaningsih, T. and Supratono (2021) 'Pengaruh Penambahan Labu Kuning (Curcubita moshcata) Pada Nugget Daging Sapi Terhadap Aroma Dan Rasa', 8, pp. 24–25. Available at: <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1195>.
- Janah, M., Ningsih, S., Bhakti, P. K., & Sukoharjo, M. (2021). *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri The Correlation Between Nutritional Status With The Incidence Of Anemia In Adolescent Girls*. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 8(1), 39–44.

- Kasmira, K., Lahming, L., & Fadilah, R. 2018. *Analisis Perubahan Komponen Kimia Keripik Bayam Hijau (Amaranthus tricolor. L) Akibat Proses Penggorengan*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 4, 49-55.
- Kemenkes. 2018. Hasil Riskesdas. 2018. Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.  
[Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/InfoTerkini/Materi\\_Rakorp\\_op\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.Pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorp_op_2018/hasil%20riskesdas%202018.pdf)
- Kurniawati, D., & Tri Susanto, H. E. R. Y. 2019. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia Remaja Putri dengan Menggunakan Bayesian Regresi Logistik dan Algoritma Metropolis-Hasting*. Mathunesa, 7(1).
- Lewa, a. F., 2016. *Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 2 Model Palu*. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 3 no 1.
- Martini, 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Man 1 Metro*. Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai, Volume 8(1):6
- Masthalina H., Yuli L., Yuliana P.D., 2015. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer fe) dan Status Anemia Remaja Putri*.
- Menteri Kesehatan. 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang di Anjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.28 Tahun 2019. Jakarta
- Modul Penanganan Mutu Fisis (2013) 'Pengujian Organoleptik', in *Universitas Muhammadiyah Semarang*, p. 31. Available at: <http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Uji-Organoleptik-Produk-Pangan.pdf>.
- Prasetya, K. A. H., & Wihandani, D. M. 2019. *Hubungan antara Anemia dengan Prestasi Belajar Pada Siswi Kelas XI di SMAN 1 Abiansemal Badung*. E-jurnal Medika Udayana, 8(1), 46-50
- Pratama, G. A., Pribadi, R., & MAslukah, L. 2012. *Kandungan Logam Berat Pb dan Fe pada Air, Sedimen, dan Kerang Hijau (Perma viridis) di Sungai Tapak Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Ssemarang*. Jurnal of Marine Research. 1 (1), 133-137.
- Rumimper, E. A., Posangi, J., & Wuisan, J. (2014). *Uji Efek Perasan Daun Bayam Merah (Amaranthus tricolor) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus)*. Jurnal E-Biomedik, 2(2), 2-4. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.5519>

- Sandjaja S. 2016. *Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat*. Jurnal Kesehatan Reproduksi.; 7 (No.2) : 71-82.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables : Panduan Praktis Menanam 14 sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Sayogo.2016. *Kesehatan dan Gizi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sriningrat, I. G. A. A., Yuliyatni, P. C. D., & Ani, L. S. (2019). *Prevalensi anemia pada remaja putri*. E-Jurnal Medika, 8(2), 6.
- Suryani, D., Ristenti, J. & Hafiani, R., 2015. *Analiisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. Vol 4 (1) 11-18
- Suswanti, I. (2013) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Makanan Cepat Saji Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2012, Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Available at: [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25931/1/IKA\\_SUSWANTI-fkik.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25931/1/IKA_SUSWANTI-fkik.pdf).
- Veratemala, A. 2017. *Kenapa Anemia pada Remaja Perempuan Tidak Boleh Dibiarkan*. Hello Sehat Medical Review Team, <https://Hellosehat.Com/Parenting/Kesehatan-Anak/Anemia-pada-RemajaPerempuan-Tak-Boleh-Dibiarkan/>.
- Wahyuni, S., & Noer, M. (2017). *Pemanfaatan Tepung Ubi Jalar (Ipomea Batatas L) Berbagai Varietas Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kue Bolu Kukus The Use Of Sweet Potato Flour (Ipomea Batatas L.) Variety Of Varieties As The Raw Material For Making Bolu Kukus Cake*. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, 3, 60–71.
- Wiadnyani, K. P. (2018) *Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Menu Dan Penyajian Makanan Di Asrama Akper Kesdam Ix/Udayana Denpasar*. Politeknik Kesehatan Denpasar. Available at: [repository.poltekkes.denpasar.ac id](https://repository.poltekkes.denpasar.ac.id).