

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N., & Arnisam. (2021). Studi Literature : Perebedaan Asupan Makanan Sumber Zat Besi (FE) Pada Remaja Putri Di Wilayah Perkotaan Dan Pedesaan. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (Makna)*, 4(2), 81–90.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 87. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23819>
- Ariyola, N. (2016). *Kelebihan Ikan Ekor Kuning*. 1–23.
- Astiana, R., Adrianto, A. Z., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Yapari, P. (2023). Inovasi Cookies Vegetarian [Vegan Cookies Innovation]. *Bogor Hospitality Journal*, 7(2), 27–36. <https://ojs.bogorhospitalityjournal.com/index.php/bhj/article/view/91>
- Astuti, S. D., & Astuti, J. (2023). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Otak-Otak Ikan Ekor Kuning (*Caesio erythrogaster*) dengan Penambahan Tepung Tapioka dan Tepung Sagu Chemical and Organoleptic Characteristics of " Otak-otak " Yellowtail Fish (*Caesio erythrogaster*) with The Addition. *Journal of Marnie and Fisheries*, 2(2), 11–20.
- 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.46425>
- CR COOK. (2022). *Resep Akar Kelapa*. <https://youtu.be/9D0nF0Yh9sQ?si=qUFnWxkvaHXRU0NS>
- Diachanty, S., Kusumaningrum, I., & Asikin, A. N. (2021). Uji Organoleptik Butter Cookies Fortifikasi Kalsium dari Tulang Ikan Belida (*Chitala lopis*). *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.15578/jkpt.v4i1.9658>
- Dyota, A. S., Kamila, F. T., Saptaji, K., Fikri, M. R., Hadisujoto, I. B. S., Setiawan, I., & Ramadhan, A. I. (2023). Pengembangan Alat Cetakan Kue Akar Kelapa Otomatis Untuk Pelaku Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkh). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 5(2), 59. <https://doi.org/10.24853/jpmt.5.2.59-64>
- Febriani, A. Y. U., & Sijid, S. T. A. (2021). Review : Anemia Defisiensi Besi. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change Gowa*, 08 November 2021, November, 137–142.
- Febriani, K., & Margawati, A. (2019). Hubungan Asupan Energi Jajanan Dengan

- Prestasi Belajar Remaja Di Smp Pl Domenico Savio Semarang. *Journal of Nutrition College*, 2(4), 491–497. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i4.3731>
- Harsita, P. A., Setyawan, H. B., & Amam, A. (2022a). Analisis Mutu Produk Naget Substitusi Hati Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Bulletin of Applied Animal Research*, 4(1), 35–40. <https://doi.org/10.36423/baar.v4i1.941>
- Harsita, P. A., Setyawan, H. B., & Amam, A. (2022b). Analisis Mutu Produk Naget Substitusi Hati Ayam Kampung Unggul Balitbangtan (KUB). *Bulletin of Applied Animal Research*, 4(1), 35–40. <https://doi.org/10.36423/baar.v4i1.941>
- Hidayah, R. F., & Sofyaningsih, M. (2022). Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera L) Pada Pembuatan Sosis Fungsional Berbasis Ikan Teri (Stolephorus SP.). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 4(1), 49–54.
- Ihsan Maulana Muhamad, Sigit Anugerah Wardana, Anjar Wanto, & Agus Perdana Windarto. (2022). Algoritma Machine Learning untuk penentuan Model Prediksi Produksi Telur Ayam Petelur di Sumatera. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 1(4), 126–134. <https://doi.org/10.47065/jieeee.v1i4.382>
- Izzara, W. A., Yulastri, A., Erianti, Z., Putri, M. Y., & Yuliana, Y. (2023). Penyebab, Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri (Studi Literatur). *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(12), 1051–1064. <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i12.817>
- Junita, P., Rahmayuni, & Riftyan, E. (2023). Penggunaan Santan Kelapa dan Whipping Cream Dalam Pembuatan Es Krim Berbasis Terung Belanda dan Biji Saga. *SAGU Journal: Agricultural Science and Technology*, 22(2), 42–50. <https://sagu.ejournal.unri.ac.id/index.php/JSG/article/view/7966>
- Kamaruddin, M., Supu, L., Sada, M., & Marsella, Y. (2022). Nilai Gizi dan Daya Terima Cookies dengan Penambahan Bayam Merah dan Hati Ayam sebagai Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jgk: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 31–37. <https://doi.org/10.36086/jgk.v2i1.1259>
- Kemenkes. (2022). *Remaja Bebas Anemia*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/remaja-bebas-anemia-konsentrasi-belajar-meningkat-bebas-prestasi>
- Khalisa, K., Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi.L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594–601. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18689>
- L, F. G., Nirwesthi, K. K., Suhartatik, N., Nuraini, V., Teknologi, J., Pertanian, H., Tekologi, F., Riyadi, U. S., Sumpah, J., & No, P. (2024). AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian Pengaruh Germinasi terhadap Sifat Fisikokimia

- dan Organoleptik Flakes Tepung Kedelai Putih (*Glycine max* L .) The Effect of Germination on the Physicochemical Properties of Flakes from White Soybean bisa menjadi mak. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 13(1), 65–74.
- Maharani, D. (2021). *Kajian pembuatan churros dengan penambahan tepung bayam merah terhadap peningkatan kandungan zat besi*. tjk.ac.id. <https://scholar.google.com/scholar?Kajian+Pembuatan+Churros+Dengan+Penambahan+Tepung+Bayam+Merah+Terhadap+Peningkatan+Kandungan+Zat+Besi>.
- Malichati, & & Adi, A. C. (2018). Kaldu Ayam Instan Dengan Substitusi Tepung Hati Ayam Sebagai Alternatif Bumbu Untuk Mencegah Anemia. *Amerta Nutrition*, 2(1), 74–82.
- Maya, M., Silviana, A., Agustini, K. N. P., Si, M., & Antarini, A. A. N. (2024). *10 Made*. 13(2), 80–85.
- Mustofa Bondan Kartika. (2018). *Studi Eksperimen Pembuatan Telur Gabus Dari Bahan Dasar " Pati Garut " Diajukan dalam rangka penyelesaian Studi Strata I untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan Oleh*.
- Nadirah, S. (2019). Analisa Kandungan Lemak, Protein dan Organoleptik Ilabulo Hati dan Ampela Ayam. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32662/gatj.v2i1.546>
- No, V., Penambahan, P., & Talas, P. (2020). *Jurnal Sains Peternakan Yoghurt merupakan susu fermentasi yang dihasilkan dengan bantuan Bakteri Asam Laktat (BAL). BAL tersebut adalah Lactobacillus bulgaricus dan Streptococcus thermophilus yang mampu menghidrolisa laktosa , sehingga mengakibatkan sus*. 8(1), 66–76.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalina, K. (2017). Pengetahuan Gizi, Pola Makan, dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.626>
- Rahmawati, N., & Irawan, A. C. (2021). Pengaruh Penambahan HerbaFit Dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam Ras Petelur. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.21776/ub.jnt.2021.004.01.1>
- Salim, C. (2019). Pembuatan Klepon. *Pengolahan Tepung Bayam Sebagai Substitusi Tepung Beras Ketan Dalam Pembuatan Klepon Chairul*, 6(1), 56–70.
- SKI. (2023a). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. *Ministry of Health*, 1–68.
- Sudirman, H. O., & Eviana, N. (2019). Pemanfaatan Tepung Jagung Pada Kudapan Akar Kelapa. *Jurnal Culinaria*, 2(1), 1–77.

- Sulaeman, P. A., & Septiyani, R. (2023). Pengembangan Produk Cookies dengan Penambahan Tepung Hati Ayam terhadap Nilai Gizi dan Mutu Sensoris Cookies. *Journal of Food and Culinary*, 6(2), 102–115. <https://doi.org/10.12928/jfc.v6i2.9570journal2.uad.ac.id/index.php/jfc>
- TKPI. (2020). Tabel Komposisi. *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*, 1–135.
- Warda, Y., & Fayasari, A. (2021). Konsumsi pangan dan bioavailabilitas zat besi berhubungan dengan status anemia remaja putri di Jakarta Timur. *Ilmu Gizi Indonesia*, 4(2), 135. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v4i2.198>
- Zuraida, R., & Angraini, D. I. (2024). Modifikasi Hati Ayam Pada Sosis Ayam Sebagai Sumber Pangan Tinggi Zat Besi Untuk Mengatasi Anemia Defisiensi Zat Besi Remaja Putri. *Journal of Medicine and Health*, 6(1), 58–71. <https://doi.org/10.28932/jmh.v6i1.8383>