

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, HR, Maharani, N, Wicaksono, DA, Wilujeng, NSR & Laksanawati, TA 2023, Uji fisikokimia dan organoleptik bakso daging ayam broiler dengan penambahan bahan pengikat tepung porang, *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6 ,8, 967–979
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS/article/download/3707/3042>
- Arfan, I, Marlenywati, M, Saleh, I, Rizky, A & Marlina, M 2024, The Risk Factors for Anemia in Women at Third Trimester of Pregnancy in the Primary Health Center of Tanjung Sekayam, A Case-Control Study, *Amerta Nutrition*, 8
https://drive.google.com/file/d/1tb_p5eh0f7MIj1WDHf8h84FCCCgR3m5Q/view?usp=drive_link
- Fadhilah, N & Sunarto, FS 2025, Daya Terima Kandungan Protein dan Zat Besi pada Sosis Ikan Kembung dan Hati Ayam. *Nutrition Science and Health Research*
<https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/nutrition/article/download/5300/2294>
- Ferantika, CN, Haryati, S & Larasati, D 2020, Karakteristik fisiokimia dan organoleptik bakso ikan kembung, Rastrelliger Kanagurta, dengan Substitusi Wortel, Daucus Carota, *Jurnal Teknologi Dan Hasil Penelitian*, 15, 1
<https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/D.111.15.005120200401124219.pdf>
- Fitriana, F, Hariyadi, D & Agusanty, SF 2026, Analisis Daya Terima Dan Kandungan Zat Gizi Nugget Hati Ayam Dengan Penambahan Bayam Hijau, *Amaranthus Spp, Pontianak Nutrition Journal, PNJ*, 9, 1, 50–54
<http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/PNJ/article/view/1612>
- Gusnadi, D, Taufiq, R & Baharta, E 2021, Uji oranoleptik dan daya terima pada produk Mousse berbasis tapai singkong sebagai komoditi UMKM di kabupaten Bandung, *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1, 12, 2883–2888
https://www.academia.edu/download/90481038/606-Article_Text-1554-1-10-20210529.pdf
- Hartini, L, Kirana, R, Laili, FJ & Isnaniah, I 2025, Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Pemurus Baru Tahun 2024, *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1, 8, 1149–1156
<https://ejournal.amirulbangunbangsapublishing.com/index.php/jpnmb/article/download/213/171>
- Hartini, S, Azzahro, F, Puspa, CN & Lestari, CR 2024, Variasi Campuran Penambahan Bakso Sayur Ditinjau Dengan Uji Organoleptik, *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 3, 1, 32–38
<https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJNuFo/article/download/3060/2166>

- Inayah, PZ, Sari, RA, & Anshory, J 2024, Pengaruh Substitusi Hati Ayam Dan Kalakai, *Stenochlaena Palustris*, Terhadap Mutu Patty Burger Sebagai Makanan Tambahan Ibu Hamil Anemia, *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi (Journal of Food Technology and Nutrition)*, 23, 1, 54–60
<https://journal.ukwms.ac.id/index.php/JTPG/article/download/4986/3609>
- Irawan, I, Ardhanawinata, A, Khasanah, U, Diachanty, S & Zuraida, I 2024, Karakteristik Fisikokimia Dan Mutu Hedonik Es Krim Dengan Penambahan Bubur Rumput Laut. *Indonesian Fisheries Processing Journal/Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27, 2
<https://pdfs.semanticscholar.org/90be/fb23c50ab27b9829dfb529a87cff4a0332ce.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2023, *Survei Kesehatan Indonesia, SKI 2023*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khalidina, LLF 2023, Pengaruh Penambahan Tepung Umbi Porang, *Amorphophallus Muelleri* Blume, Terhadap Mutu Bakso Daging Ayam. *Universitas Sahid Jakarta*
<http://repository.usahid.ac.id/2949/>
- Khotimah, AK & Febriana, D 2025, Peningkatan Nilai Gizi Bakso Sapi melalui Substitusi Parsial Sayuran: Studi pada Brokoli, Wortel, dan Sawi, *Fusion, Journal of Research in Engineering, Technology and Applied Sciences*, 2, 1, 10–15
<https://ejurnal.faaslibsmidia.com/index.php/fusion/article/download/237/99>
- Latif, SI, Nahriana, N & Ratnawati, R 2018, Inovasi Bakso dari Ikan Gabus, *Channa Striata*, dengan Substitusi Daun Kelor, *Moringa Oleifera*, dan Wortel, *Daucus Carota*, *Universitas Negeri Makassar*
<https://eprints.unm.ac.id/11222/1/ARTIKEL%20SRI%20IRIANTI.pdf>
- Lovesya, FW, Deski, Priawanti Putri, Witri & Fitria, M 2024, Gambaran Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Protein dan Zat Besi Bakso Hati Ayam dan Bayam Hijau Sebagai Makanan Sumber Zat besi Untuk Pencegahan Anemia pada Remaja Putri, *Poltekkes Kemenkes Bandung*.
<https://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/11027/>
- Lutfiah, A, Adi, AC & Atmaka, D R 2021, Modifikasi kacang kedelai (*Glycine max*) dan hati ayam pada sosis ayam sebagai alternatif sosis tinggi protein dan zat besi, *Amerta Nutrition*, 5, 1, 75
<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/download/21063/13614>
- Natari, S. U, & Mutaqin, BK 2021, Kajian umur simpan bakso ayam pada suhu pendinginan yang berbeda, *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 2, 1, 24–31
<https://jurnal.unpad.ac.id/jthp/article/download/33080/15839>

- Noor, AHN, Moviana, Y & Sulaeman, A 2024, Gambaran Sifat Organoleptik dan Nilai Gizi Bakso Ayam dengan Penambahan Hati Ayam dan Sawi Hijau, *Brassica juncea* L, sebagai Alternatif Selingan Tinggi Zat Besi untuk Pencegahan Anemia pada Remaja Putri, *Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*
<https://repo.poltekkesbandung.ac.id/id/eprint/11997/11/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>
- Nurwidah, A 2024, Pengaruh Substitusi Tepung Wortel, *Daucus Carota* L, Terhadap Kualitas Roti Tawar, *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 9, 4
<https://jstpuho.id/index.php/jstp/article/download/11/11>
- Paldiari, R, & Ayu, DF 2023, Penambahan Tepung Wortel pada Pembuatan Nugget Ikan Kembung Addition of Carrot Flour to the Making of Mackerel Nuggets, *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12, 1, 81–89
<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno/article/download/6732/5651>
- Palijama, S 2023, Karakteristik Organoleptik Jelly Drink Buah Gandaria, *Macrophylla* sp, Dengan Penambahan Carboxymethyl Cellulose, *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2, 2, 555–560.
[https://www.semanticscholar.org/paper/Karakteristik-Organoleptik-Jelly-Drink-Buah-sp\)-Palijama/2cf543c4d3dcd9458bee8dd9d110f5bbcb26861d](https://www.semanticscholar.org/paper/Karakteristik-Organoleptik-Jelly-Drink-Buah-sp)-Palijama/2cf543c4d3dcd9458bee8dd9d110f5bbcb26861d)
- Palijama, S, Rumbia, P & Augustyn, G 2024, Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Es Krim Dengan Penambahan Puree Nangka, *Arthocarpus Heterophyllus*, *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 9, 6
<https://jstpuho.id/index.php/jstp/article/download/38/35>
- Papapanagiotou, V, Diou, C, Van, DBJ, Mars, M & Delopoulos, A 2021, Recognition of food-texture attributes using an in-ear microphone, *International Conference on Pattern Recognition*, 558–570.
<https://arxiv.org/pdf/2105.09621>
- Rieny, EG, Nugraheni, SA & Kartini, A 2021, Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil, Sebuah Tinjauan Sistematis, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20, 6, 423–432
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkmi/article/download/39947/20949>
- Rohmalia, D & Dainy, NC 2023, Daya terima dan kandungan gizi mie basah berbasis tepung hati ayam dan tepung talas bogor, *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science, MJNF*, 4, 1, 1–13
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/download/13797/8690>
- Sammeng, W, Febriana, I, Roziana, R & Oktariani, F 2025, Tingkat Kesukaan Cookies Dengan Substitusi Tepung Bayam Merah, *Amaranthus Tricolor* L Dan Tepung Hati Ayam, *Jurnal Inovasi Pangan Dan Gizi*, 1, 1, 1–10
<https://www.jurnalpoltekkesmaluku.com/index.php/JT/article/download/679/>

- Sari, NL 2023, Pendidikan Kesehatan tentang Anemia dalam kehamilan dan Pemeriksaan Hb sebagai Langkah Deteksi Dini, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Jajama*
<https://www.academia.edu/download/119023321/151.pdf>
- Sofiyani, NA, Karyawati, T & Fatimah, S 2025, Asuhan Keperawatan Pada Ny, D Dengan Anemia Pada Kehamilan, Laporan Kasus Di Ruang Nusa Indah RSUD Dr, Soeselo, Kabupaten Tegal, *VitaMedica, Jurnal Rumpun Kesehatan Umum*, 3, 3, 492–501
<https://journal.stikescolumbiasiamdn.ac.id/index.php/VitaMedica/article/download/516/676>
- Tsaqifah, H , Muda, TSS, Oktaviani, DA & Adi, AC 2024, Literature Review, Effect of Chicken Liver Addition on Iron Content in Food Formulation Products to Prevent Anemia, *Media Gizi Kemas*, 13, 2, 898–906
<https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/download/53619/32077>
- World Health Organization, 2023, Anaemia in women and children. *World Health Organization*
https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children