

DAFTAR PUSTAKA

- AKG, Angka Kecukupan Gizi, (2019).
- Almatsier, 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anantatur, M. R. (2023). *Substitusi Kacang Tolo Terhadap Karakteristik Kimia dan Tingkat Kesukaan Sambal Pecel*. VIII(I), 1–19.
- Apriyana, I. (2014). *Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Ikan Lele (Clarias Sp) Dalam Pembuatan Cilok Terhadap Kadar Protein Dan Sifat Organoleptiknya*. *Unnes Journal of Public Health*, 3(2), 1–9.
- BPOM RI. (2022). *Handbook Bakso Daging*.
- BPS, Badan Pusat Statistik, (2022). *Statistik Indonesia*.
- Br Sembiring Meliala, E. M., Nadiyah, N., Novianti, A., Dewanti, L. P., & Wahyuni, Y. (2020). Asupan folat, vitamin b12, vitamin e berhubungan dengan kadar hemoglobin (hb) ibu hamil di Puskesmas Kebon Jeruk. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 112. <https://doi.org/10.21111/dnj.v4i2.4051>.
- BSN, Badan Standarisasi Nasional, (2014) SNI 01-3818-2014 Syarat Mutu Bakso. Jakarta.
- Chakim, L., Dwiloka, B., & Kusrahayu. (2013). Kesukaan Pada Bakso Daging Sapi Dengan Substitusi Jantung Sapi. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 97–104. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>.
- Diponegoro, A. M. (2012). Peran Biopsikologi Untuk Bimbingan Konseling The Role Of Biopsychology For Guidance And Counseling. *PSIKOPEDAGOGIA Jurnal Bimbingan Dan Konseling*, 1(1), 10.
- Hutagalung, A. I. M. (2018). *Pengaruh Variasi Penambahan Jantung Pisang (Musa Paradisiaca) Terhadap Mutu Fisik Dan Mutu Kimia Bakso Ikan Lele (Clarias Gariepinus)* [Politeknik Kesehatan Medan]. [https://ecampus.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1031/PDF AYU.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://ecampus.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1031/PDF%20AYU.pdf?sequence=1&isAllowed=y).
- Komariah, K., Ulupi, N., & Fatriana, Y. (2012). Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka dan Es Batu pada Berbagai Tingkat yang Berbeda terhadap Kualitas Fisik Bakso Sapi. In *Buletin Peternakan* (Vol. 28, Issue 2, p. 80). <https://doi.org/10.21059/buletinperternak.v28i2.1494>.
- Kusumaningrum, I., & Oktawati, N. O. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pelatihan Diversifikasi Produk Olahan Berbasis Ikan Lele (Stik Ikan Dan Stik Tulang Ikan). *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), 72. <https://doi.org/10.25077/logista.7.1.72-78.2023>.
- Lamusu, D. (2018). *Uji Organoleptik Jalangkote Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L) Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan Organoleptic Test*

- Jalangkote Ubi Jalar Purple (Ipomoea batatas L) AS FOOD DIVERSIFICATION EFFORT.* 3(1), 9–15.
- Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan Mutu Dan Keamanan Pangan. In *Unsrat Press*.
- Mayana, M., Muchlisin, Z. A., & Dewiyanti, I. (2016). *Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (Allium Cepa) Dalam Pakan Sebagai Sumber Prebiotik Untuk Benih Ikan Seurukan (Osteochilus vittatus).* 1(April), 25–34.
- Muliati, N. K., Zuhroh, D. D., Ningrum, W. W., Utami, E. S., Desmayani, N. M. M. R., Ghozali, Z., Savitrah, R. M., Sesa, P. V. S., & Astuti, T. D. (2024). *Buku Ajar Akuntansi Biaya 2* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Nugraheni, W. N. G., & Ilmi, I. M. B. (2023). *Ghidza : jurnal gizi dan kesehatan.* 7(2).
- Oktavia, U. A. (2011). *Studi Eksperimen Pembuatan Bakso Ikan Gabus Dengan Penambahan Tepung Tapioka Yang Berbeda.*
- Pangan, P. S. T, (2013) *Pengujian Organoleptik.* Universitas Muhammadiyah.
- Permatasari, E., Farida, & Widiyanto, S. (2020). Cytotoxic effects and apoptosis of solo black garlic (*Allium sativum L.*) extract on T47D breast cancer cell Line. *AIP Conference Proceedings,* 2260, 79–87. <https://doi.org/10.1063/5.0015736>.
- Permatasari, T., Briawan, D., & Madanjah, S. (2018). Efektivitas Program Suplementasi Zat Besi pada Remaja Putri di Kota Bogor (Effectiveness of Iron Supplementation Programme in Adolescent girl at Bogor City). *Jurnal Mkmi,* 14(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.3705>.
- Prasaja, T., Kusuma, T. S., Widyanto, R. M., & Rusdan, I. H. (2019). Analisis Kandungan Makronutrien Formula Bakso Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan Tepung Biji Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*). *JURNAL AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI,* 5(2), 79. <https://doi.org/10.36722/sst.v5i2.354>.
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development,* 1(3), 43–54.
- Purwanto, E. (2020). Analisis Harga Pokok Produksi Menggunakan Metode Full Costing Dalam Penetapan Harga Jual. *Journal of Applied Managerial Accounting,* 4(2), 248–253. <https://doi.org/10.30871/jama.v4i2.2402>.
- Putra, A. S. U. (2019). *Analisis Sifat Fisika, Kimia Dan Organoleptik Bakso Ikan Lele (Clarias Batrachus) Dengan Penambahan Kappa Karagenan Sebagai Sumber Serat Pangan* [Universitas Brawijaya]. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/169878/1/169878-AFFRIZAL SURYA UTAMA PUTRA.pdf>.
- Rahmadanis. (2021). Studi Pembuatan Bakso Ikan Lele dan Rumput Laut. *Skripsi Universitas Bosowa.*

- Rahmah, L., & Choiriyah, N. A. (2021). Peningkatan Nilai Gizi dan Sifat Fisik Bakso Ayam dengan Substitusi Kulit Buah Naga dan Jamur Tiram. *Online) Terakreditasi RISTEKDIKTI Peringkat SINTA*, 10(2), 125–132. <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2021.10.2.125>.
- Riskesdas, (2018) *Kemeterian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta.
- Saparinto, C. (2013). *Grow Your Own Vegetables, Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. LILY PUBLISHER.
- Sayekti, rahmi sri, Prajitno, D., & Toekidjo. (2012). *Karakterisasi Delapan Akses Kacang Tunggak (Vigna Unguiculata {L.} Walp) Asal Daerah Istimewa Yogyakarta*. 3(3), 63–77. Semarang.
- Standar Nasional Indonesia. (2017). SNI 7266:2017 Bakso Ikan. Badan Standarisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia*, 35.
- Statistik Konsumsi, P. (2015). Data Statistik Ketahanan Pangan 2014. *Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian*. (2015). *Data Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2014*.
- Suarti, B., Bara, U. R. B., & Fuadi, M. (2016). Pembuatan Bakso dari BIji Lamtoro dengan Penambahan Putih Telur dan Lama Perebusan. *Agrium*, 2(1), 308–313.
- Susilowati dan Kuspriyanto. 2016. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- TKPI, Tabel Komposisi Pangan Indonesia, (2019).
- Trisnawati, E. R., Senudin, K. P., & Armalan, F. (2020). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia Dan Penatalaksanaanya Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pembantu Waso Ruteng Kab. Manggarai Nusa Tenggara Timur. *Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2622–6030), 454–459.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>.
- WHO, (2008) *Worldwide prevalence of anemia*.
- Yusuf, I. E. (2022). Pengembangan Tepung Sukun dan Tepung Kacang Tunggak dalam Pembuatan Kue Mangkok. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 12(1), 71. <https://doi.org/10.26714/jpg.12.1.2022.71-82>.