

DAFTAR PUSTAKA

- Anngela, O., Muadifah, A., & Nugraha, D. P. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Boraks pada Kerupuk Puli Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 375–381. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.258>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2019). *Implementasi peraturan di bidang pangan olahan tertentu*.
- Elfariyanti, & Syahpitri, A. F. (2021). Analisis Kandungan Kalsium Pada Tahu Putih Dantahu Sumedang Yang Dijual Di Pasar Peunayong Kota Banda Aceh. *Jurnal Sains Dan Kesehatan Darussalam*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.56690/jskd.v1i1.6>
- Ernisti, W., Riyadi, S., & Jaya, F. M. (2019). Karakteristik Biskuit (Crackers) Yang Difortifikasi Dengan Konsentrasi Penambahan Tepung Ikan Patin Siam (Pangasius Hypophthalmus) Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 13(2). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v13i2.2855>
- Hanifah, A. M. (2019). Analisis kadar kalsium (Ca) pada susu sapi segar yang beredar di area madiun dengan metode spektrofotometer UV-Vis. *Farmasi Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*, 53(9), 1689–1699. <http://repository.stikes-bhm.ac.id/499/1/1.pdf>
- Jami, A., Nuri, H. L., & Subhiyah, H. (2021). Kajian teknologi instrumen untuk analisis plastik sintilasi berbasis polistirena. *Prima*, 18(2), 1–7. <https://jurnal.batan.go.id/index.php/prima/article/download/6516/5672>
- Journal, A. (2023). *Penambahan Karagenan Eucheuma Cottonii Terhadap Tingkat Kesukaan Bakso Ikan Kurisi (Nemipterus Japonicus) Addition Of Carragenan (Eucheuma Cottonii) To Preferences Meatballs Of Ruby Snapper (Nemipterus japonicu)*. 5(2), 247–258.
- Lesnussa, T., Hattu, N., & Dulanlebit, Y. H. (2019). Analisis Kadar Kalsium (Ca) Dan Fosfor (P) Pada Daun Kecipir (Psophocarpus Tetragonolobus L) Di Pulau Ambon Dan Seram Bagian Barat. *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 9(1), 46–54. <https://doi.org/10.30598/mjocevol9iss1pp46-54>
- Lisdayani, Harahap, F. S., & Sari, P. M. (2019). Respons pertumbuhan dan produksi tanaman pakcoy (Brassica rapa L.) terhadap penggunaan pupuk organik cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 222–226.

- Mundriyastutik, Y., Kusumatuti, D., & Tuzzahroh, F. (2021). Evaluasi Kadar Formaldehid Ikan Teri (*Stolephorus Heterolobus*) Asin Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 5(2), 19. <https://doi.org/10.26751/ijf.v5i2.1174>
- Nico. (2014). Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Volume 4 , Nomor 1 , Tahun 2015 , Halaman 7-14. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(2014), 90–105.
- Noviandi, I., Erita, & Taqwa, K. J. (2020). Ayam Broiler, Kalsium, Pakan Komersil, bobot Ayam Broiler. *Biram Samtani Sains*, 5(1), 1–16.
- Priatni, H. L., & Pauziah, R. (2023). Perbandingan Kadar Kalsium (Ca) Susu Sapi Murni Dan Susu Sapi Kemasan Dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet Visibel Yang Beredar Di Kecamatan Cigugur Kuningan. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.55093/jurnalfarmaku.v8i1.216>
- Salsabila, E., & Priyambodo, E. (2023). Indonesian Journal of Chemical Science Analysis of Calcium Levels in Yoghurt Drinks Using UV-Visible Spectrophotometry Method. *Indo. J. Chem. Sci*, 12(3), 271. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Saputri, A. J., & Srimati, M. (2022). Karakteristik Organoleptik Dan Kadar Kalsium Crackers Yang Disubstitusi Dengan Tepung Kacang Tunggak (*Vigna Ungiculata L.*) Untuk Pencegahan Osteoporosis. *Jurnal Gizi Dan Kuliner (Journal Of Nutrition And Culinary)*, 2(1), 36. <https://doi.org/10.24114/jnc.v2i1.32011>
- Shita, A. D. P., & Sulistiyani. (2015). Pengaruh Kalsium Terhadap ... (Amandia P . S ., Sulistyani). *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, 7(3), 40–44.
- Solichin, A., Sari, I. P., Saputra, S. W., & Widyorini, N. (2022). Dinamika Populasi Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus Bloch, 1791*) di Perairan Teluk Semarang. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 21(2), 1. <https://doi.org/10.31941/penaakuatika.v21i2.2223>
- Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F., & Amri, K. (2017). Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Wpp Nri) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2), 97. <https://doi.org/10.15578/jkpi.8.2.2016.97-100>
- Susanto, D. A. (2019). Kualitas Produk Biskuit Menghadapi Pemberlakuan Sni Biskuit Secara Wajib [Studi Kasus Di Dki Jakarta]. *Penelitian Gizi Dan*

Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research), 41(1), 1–12.
<https://doi.org/10.22435/pgm.v41i1.1854>

- Taufik, M., Saputri, E. R., & Seveline. (2018). Validasi Metode Analisis Kadar Kalsium pada Susu Segar secara Titrasi Kompleksometri Validation of Method of Calcium Analysis in Fresh Milk using Complexometric Titration. *Agritech*, 38(2), 187–193.
- Trilaksani, W., Salamah, E., & Nabil, M. (2006). Pemanfaatan limbah tulang ikan tuna (. *Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (Thunnus Sp.) Sebagai Sumber Kalsium Dengan Metode Hidrolisis Protein*, IX, 34–45.
- Untailawam, R. (2021). Studi Kandungan Kalsium Dalam Tepung Tulang Ikan. *Molluca Journal of Chemistry Education (MJoCE)*, 11(1), 55–60.
<https://doi.org/10.30598/mjocevoll1iss1pp55-60>
- Verawati, B., & Yanto, N. (2019). Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Biji Durian Pada Biskuit Sebagai Makanan Tambahan Balita Underweight
[Substitution Of Wheat Flour With Durian Seed Flour In Biscuits As A Food Supplement Of Under Five Children With Underweight]. *Media Gizi Indonesia*, 14(1), 106. <https://doi.org/10.20473/mgi.v14i1.106-114>
- Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2(2), 305–320.
- Wijayanti, I., Rianingsih, L., & Amalia, U. (2018). Karakteristik Fisikokimia Kalsium Dari Tulang Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Perendaman Belimbing Wuluh. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 338. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23089>
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Pusat Teknologi Bahan Nuklir*, 9(17), 22–33.
- Info Sehat (9 April 2018). Inilah 5 Manfaat dan Khasiat Ikan Kurisi untuk Kesehatan [video file] video posted to <https://www.youtube.com/watch?v=MFshIdt6OX8>