

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, C. M., Widara, R. T., Wardana, F. Y., & Handayani, I. 2024. Karakteristik Organoleptik dan Kandungan Formalin Pada Ikan Asin DI Pasar Kota Malang. *An-Najat*, 2(4), 1–7.
- Anggraeni Putri, P., Chattri, M., & Advinda, L. 2023. Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), 251–258.
- Amania, S, E. 2024 Perbandingan efektivitas Belimbing Wuluh dan Jeruk Nipis Sebagai Pereduksi Kadar Formalin Pada Ikan Teri Nasi (Politeknik Tanjung Karang Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- Abriyani, E., Putri, N. S., Rosidah, R. S. N., & Ismanita, S. S. 2022. Analisa Kafein Menggunakan Metode Uv-Vis: Tinjauan Literatur. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), 12732-1273.
- Astawan, M., 2006. Mengenal Formalin Dan Bahayanya. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Akmal, N. 2016. Ikan Teri Nasi, Nazarulakmal.. <https://nazarulakmal..com/>.
- BPOM, 2018. Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Dan Prekursor Farmasi Di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian. Jakarta: s.n.
- Burhan, A, H., Nurhaeni, F., Rini, Y, P., Wulandari, F, C., & Putra, A, Y, A, 2021 Efektivitas Suhu Perendaman Sari Nanas dan Jeruk Nipis terhadap Penurunan Kadar Formalin dalam Ikan Teri Nasi.
- Cahyadi, W. 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Ak Rita, D. E 2022. *Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahan*, Vol. 2 No 1-April 2022.
- Chusniah, I. dan A. Muhtadi. 2017. Aktivitas Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Sebagai Antibakteri, Antivirus, Antifungal, Larvasida, dan Anthelmintik. *Farmaka*, 15(2): 9–22. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13040>.
- Demalinda, I. O., Salampessy, R. B., & Sipahutar, Y. H. 2020. Analisis Kandungan Formalin Ikan Segar di Pasar Tradisional Depok. *Seminar Nasional Tahunan XV Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan*, 3, 372-378.
- Dharmayanti, A. W. S. 2014. Manfaat ikan teri segar (*Stolephorus* sp) terhadap pertumbuhan tulang dan gigi. *ODONTO: Dental Journal*, 1(2), 52-56.
- Dewi, S, R. 2019. IDENTIFIKASI FORMALIN PADA MAKANAN MENGGUNAKAN EKSTRAK KULIT BUAH NAGA, *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) Vol 2. Edisi 1 2019*.

- Eryani, D, R. 2022. Bahaya Boraks Dan Formalin Dalam Makanan Bagi Kesehatan Dan Upaya Pencegahanya, *Vol. 2 No 1 Januari*.
- Hasyim, A. F. Al, Suratman, S., & Rejeki, D. S. S. 2021. Perbedaan Antara Larutan Lidah Buaya dan Larutan Kunyit dalam Menurunkan Kadar Formalin pada Ikan Teri. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 92–97. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i2.47247>.
- Hardianti, R. 2018. *Penurunan Kadar Formalin pada Ikan Teri (Stolephorus sp) dengan Perendaman Air Garam* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Indri, M. H. 2018. *Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Menggunakan Larutan Jeruk Nipis (Citrus Aurantium) Berdasarkan Variasi Konsentrasi Dan Lama Perendaman* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Kemenkes, R, I. 2012. Kemenkes RI. Peraturan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan., (2012).
- Lintang, B, R. *Ringkasan hasil uji formalin pada ikan teri nasi yang beredar di pasar tradisional giwangan oleh dinas pertanian dan pangan kota yogyakarta* (Issue 1900033003).
- Mus, R., Sulfiani., & Nisfa Musdaliah 2021. Pengaruh Waktu Perendaman Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantium*) Terhadap Penurunan Kadar Formalin Pada Udang Rebon (Univeritas Magarezky Jurusan Teknologi Laboratorium Medis).
- Noumkina, M., Modolo, L. V., Huhman, D. V., Urbanczyk-Wochniak, E., Tang, Y. 2010 *Genomic and Coexpression Analyses Predict Multiple Gene Involved Triterpene Saponin Biosynthesis in Medicago truncatula (C) (W) Plant Cell*.
- Pujiono, F, E., Yulianti, N., Jourdhan, D., & Mulyati, T. A. 2023. Analisis Kadar Kromium (Cr) Rambut Pekerja Pelapis Logam Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa). *Jurnal Insan Cendikia*.
- Putri, P. A., Chatri, M., & Advinda, L. 2023. Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 252-256.
- Purawisastra, S., & Sahara, E. 2011. Penyerapan Formalin oleh Beberapa Jenis Bahan Makanan Serta Penghilangannya melalui Perendaman dalam Air Panas (The Adsorption Of Formaldehyde By Some Foodstuffs And Its Elimination By Soaking Them In Hot Water). *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 34(1).
- Rahmawati, R. 2018 Bioaktif Belimbing Wuluh (*Averhoa bilimbi* Linn.) Terhadap Kadar Formalin Dalam Tahu.
- Supriyanti, Pipin Supenah, Solikhah, Indiya Gilang 2024 *Pengaruh Lama*

*Perendaman Jeruk Nipis Terhadap Kadar Formalin Pada Cumi Asin
(Akademi Analisis Kesehatan An Nasher Cirebon).*

- Suhartati, T. 2017. Dasar-dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Penerbit Aura.
- Syahrizal. 2016. ' Analisis kuantitatif formalin pada buah impor pada swalayan di kota banda aceh '. *Jurnal action : Aceh Nutrition Journal* 1(2); 135-140.
- Sulistiyani M., Huda, N., Prasetyo, R., & Alahudin, M,. 2023 Calibration of Microplate Uv-Vis Spectrophotometer for Quality Assurance Testing of Vitamin C using Calibration Curve Method.
- Thomas, A., Rusmana, D., &Evacuasiyany, E. 2022. Efek Antimikroba Oregano (*Origanum vulgare* L), Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle), Kombinasinya Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Prominentia Medical Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.37715/pmj.v3i1.2473>.
- Wardani, R. I., &Mulasari, S. A. 2016. Kawasan Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 15–24.
- Wahyudi, J. J & Sri Rahayu Gusmarwaani 2017. Pemurnian Bioetanol Fuel Grade Dari Crude Ethanol (Variabel Distilasi-Ekstraksi).
- ZM, Huda. 2018. Efektivitas Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Kumbang Beras (*Sitophilus sp*) dan Kualitas Nasi. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.