

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Ermi, Nanda Selvia Putri, Risma Siti Nur Rosidah, dan Salwa Sukma Ismanita. 2022. "Analisis Kafein Menggunakan Metode Uv-Vis: Tinjauan Literatur" 4:8.
- Aprilia, Ade. 2018. "Penetapan Kadar Formalin Pada Buah Impor Di Kota Tasikmalaya." *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi* 17 (2): 421.
- Apriyanto, Radinal, dan Moh Ahsan. 2019. "Sistem analisis diagnosa penyakit tanaman anggur dengan pendekatan certainty factor berbasis android."
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2016. "Bahan Tambahan Yang Dilarang Digunakan Dalam Produk Pangan." *Direktorat Standardisasi Pangan Olahan*. n.
- Cahyadi, Wisnu. 2008. *Analisis & Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daelis, Daelis, Andi Daramusseng, dan Hansen Hansen. 2022. "Kandungan formalin pada buah (anggur dan apel) dan gambaran pengetahuan penjual tentang penggunaan formalin di jalan Yos Sudarso Kota Sangatta." *Hearty* 11 (1): 105.
- Gusti Bagus, I. 2021. "Strategi produk olahan buah anggur sebagai produk unggulan di kabupaten Buleleng Provinsi Bali." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Desember, 296–304.
- Haikal, M Fikri, dan Baedi Mulyanto. 2022. "Identifikasi Bahan Tambahan Pangan Formalin pada Bakso dan Tahu yang Beredar di Kecamatan Sirampog" 2 (1).
- Handayani. 2006. *Bahaya kandungan formalin pada makanan*. Jakarta: PT. Astra International Tbk.
- Indasah, Indasah. 2019. *Makanan dan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Intan Lestari, Gebi Sangra Pratiwi, dan Yuliawati. 2022a. "Analisis kandungan formalin pada ikan asin kepala batu yang berada di pasar tradisional kota Jambi." *Jurnal Ilmiah Manuntung* 8 (1): 47–54.
- Krisnawati, Monik. 2018. "Penetapan Kadar Formalin Pada Mie Basah Yang Dijual Di Pasar Piyungan Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis" 9 (2).
- M. Yamin, A. Wahab Jufri, Jamaluddin, Khairuddin, dan Andra Ade Riyanto. 2022. "Teknik Identifikasi Zat Aditif pada Makanan untuk Menghindari Dampak Negatifnya terhadap Kesehatan." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5 (2).

- Marantika, Alexander K, dan Ni Nyoman Dian Martini. 2017. "Analisis Formalin Pada Ikan Layang (*Decapterus sp.*) di Pasar Tradisional Kota Singaraja Kab. Buleleng."
- Mudaffar, Rahmi Azizah. 2018. "Uji Kualitatif Dan Kuantatif Formalin Pada Buah Apel, Anggur Dan Lengkeng Yang Dijual Di Kota Makassar" 6 (3).
- Nana, Nana, Dadang Iskandar Mulyana, Ali Akbar, dan Muhammad Zikri. 2022. "Optimasi Klasifikasi Buah Anggur Menggunakan Data Augmentasi dan Convolutional Neural Network." *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer* 11 (2): 148–61.
- Niswah, Choriun, Elfira Rosa Pane, dan Merista Resanti. 2016. "Uji kandungan formalin pada ikan asin di pasar Km 5 Palembang." *Bioilmi: Jurnal Pendidikan* 2 (2).
- Permenkes, RI. 2012. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang bahan tambah pangan." Bangkabaratkab.Go.Id.
- Rahman, Havizur, Dika Zamri Yanni, Prodi Farmasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, Putri Maya Sari, Prodi Farmasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, Mia Prajuwita, Prodi Farmasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi, Intan Lestari, dan Prodi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi. 2019. "Analisis kandungan formalin pada cabe merah giling yang dijual di pasar tradisional kota jambi." *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan* 4 (2): 331–40.
- Ramdan, Ummy Mardiana. 2018. "Efektivitas Penggunaan Air Leri Terhadap Keberadaan Formalin Yang Terdapat Pada Produk Makanan Mie Basah."
- Rohmah, Siti Awwalul Amanatur, Afidatul Muadifah, dan Rahma Diyan Martha. 2021. "Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis." *Jurnal Sains dan Kesehatan* 3 (2): 120–27.
- Rohman, Abdul, dan Sumantri. 2013. *Analisis Makanan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rustiah, Waode, dan dkk. 2023. *Kimia Aditif*. Padang: Get Press Indonesia.
- Sari, Yuanita Intan Purnama. 2017. "Identifikasi Formalin Pada Ikan Laut Yang dijual Di Pasar Antri Cimahi" 11 (2).
- Suhartati, Tati. 2017. "Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrofotometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik."
- Syahputra, Eka Rezky, Al Muzafri, dan Edward Bahar. 2022. "Identifikasi Formalin Pada Buah Anggur (*Vitis Vinifera*) Di Pasar Tradisional Kabupaten Rokan Hulu."

- Syahrizal, Syahrizal. 2016. "Analisis Kuantitatif Formalin pada Buah Impor pada Swalayan di Kota Banda Aceh." *AcTion: Aceh Nutrition Journal* 1 (2): 135.
- Uma, Bamai. 2022. "Cara Menyimpan Buah Anggur Agar Tetap Segar dan Tahan Lama." *Universitas Medan Area*, Juli.
- Wulandari, Agung, dan Farida Nuraini. 2020. "Hasil Uji Penggunaan Boraks Dan Formalin Pada Makanan Olahan." *Jurnal Info Kesehatan* 10 (1): 10.
- Zalukhu, Martha Elnist R, dan Devi Nuraini. 2015. "Analisis Kadar Formalin Pada Buah Impor yang dijual Di Beberapa Pasar Swalayan Di Kota Medan Tahun 2015." *Universitas Sumatra Utara*.
- Zulfatiswada, Agista -. 2022. "Uji Kandungan Zat Pengawet Formalin pada Buah Impor di Pasar Tradisional Kabupaten Gresik." *Media Gizi Kesmas* 11 (2): 508–13.