

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghnan. (2021). identifikasi formalin pada tahu yang beredar di pasar kota kendari menggunakan kalium permanangat. Karya Ilmiah, 19. [www.smapda-karangmojo.sch.id](http://www.smapda-karangmojo.sch.id)
- Aprilia, A. (2017). Penetapan Kadar Formalin Pada Buah Impor Di Kota Tasikmalaya. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi, 17(2), 421. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.269>.
- Arif Jumari, Wusana Agung Wibowo, Handayani, I. A. (2009). Pembuatan Etanol Dari Jambu Mete dengan metode Ferentasi. 7(2), 48–53.
- BADAN POM. (2016). Bahan Tambahan Yang Dilarang Digunakan Dalam Produk Pangan. Direktorat Standardisasi Pangan Olahan, July. <https://standarpangan.pom.go.id/berita/bahan-tambahan-yang-dilarangdigunakan-dalam-produk-pangan>
- Cahyadi, W. (2008). *Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta: PT Bumi Aksara, 381 halaman.
- Ciputra, A., Setiadi, D. R. I. M., Rachmawanto, E. H., & Susanto, A. (2018). Klasifikasi Tingkat Kematangan Buah Apel Manalagi Dengan Algoritma Naive Bayes Dan Ekstraksi Fitur Citra Digital. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 465–472. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2000>
- fatmawati dkk, 2017. (2016). Analisis kualitatif formalin pada ayam yang dijual di pasar lama wilayah banjarmasin. 2(1), 51–59.
- Haikal, M. F., Mulyanto, B., & Pudjono. (2022). Identifikasi Bahan Tambahan Pangan Formalin pada Bakso dan Tahu yang Beredar di Kecamatan Sirampog. *Pharmacy Peradaban Journal*, 2(1).
- Huda, H. H., Aditya, G., & Praptiningsih, R. S. (2015). Efektivitas Konsumsi Buah Apel (*Pyrus Malus*) Jenis Fuji Terhadap Skor Plak Gigi dan pH Saliva. *Medali*, 2(1), 9–13.

- Marta dkk, 2021. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Sari Kedelai Di Beberapa Kecamatan Di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. 5–7.
- Mudaffar, R. A. (2018). Uji Kualitatif dan Kuantatif Formalin pada Buah Apel, Anggur dan Lengkeng yang Dijual di Kota Makassar. *Jurnal Perbal*, 6(3), 59–65.
- Mudaffar, R. A. (2021). Analisis kandungan formalin buah impor apel fuji dan anggur merah di Kota Palopo. *J. TABARO Agriculture Science*, 5(1), 517–523. <https://ojs.unanda.ac.id/index.php/jtas/article/view/761>
- Niswah, C., Pane, E. R., & Resanti, M. (2016). Uji Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Pasar Km 5 Palembang. *Jurnal Bioilm*, 2(2), 121–128.
- Nurul.N. (2018). Pemeriksaan Formalin Pada Buah Import di Transmart Plaza Medan Fair Kota Medan Tahun 2018. *Poltekkes Kemenkes RI Medan*, 49.
- Praja, D. I. (2015). Zat Aditif makanan manfaat dan bahayanya, Yogyakarta: Garudhawaca, 273 halaman.
- Permenkes RI 2012. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 033 Tahun 2012 tentang bahan tambah pangan. In Portal.Bangkabaratkab.Go.Id.  
<https://portal.bangkabaratkab.go.id/content/upaya-penyediaan-daging-sapi-yang-sehat-dan-bermutu%0Ahttps://portal.bangkabaratkab.go.id/content/pengertian-dan-fungsi-keyboard-maupun-jenis-jenisnya>
- Rahman, H., Yanni, D. Z., Sari, P. M., Prajuwita, M., & Lestari, I. (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), 331–340. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i2.341>
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (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), 120–127. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>
- Syahrizal, S. (2016). Analisis Kuantitatif Formalin pada Buah Impor pada Swalayan di Kota Banda Aceh. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 1(2), 135. <https://doi.org/10.30867/action.v1i2.24>
- Suryana, D. 2018. (n.d.). *manfaat buah*, Bandung:624 halaman.
- Susanti, Sanny, 2010. *Penetapan Kadar Formaldehid pada Tahu yang dijual di Pasar Ciputat dengan metode Spektrofotometri UV-Vis disertai Kolorimetri menggunakan preaksi Nash*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jkarta.
- Uddin,M.Ichya, 2014. *Analisis kadar Formalin dan Uji Organoleptik Ikan Asin di beberapa Pasar Tradisional di Kabupaten Tuban*, Skripsi Sarjana, Fakultas

Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.

Uddin. (2014). Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban. M.ICHYA'UDDIN, 139.

Wijaya, D. (2011). Waspadai Zat Aditif dalam makananmu, Jogjakarta: Bukubiru, 155 halaman.

Wulandari Agung, & Farida, N. (2020). Hasil uji penggunaan boraks dan formalin pada makanan olahan. Jurnal Info Kesehatan, 10(1), 279–288

Wijaya, N., & Ridwan, A. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Apel Dengan. *Sisfokom*, 08(1), 74–78.