

DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, D., 2018, *Kenali Ciri - Ciri Mie yang Mengandung Formalin & Berbahaya Bagi Kesehatan*, Artikel, <https://blog.duniamasak.com/ciri-ciri-mie/> diakses pada tanggal 16 Juni 2023.
- Anonim, 2023, *Katalis (Katalisator)*, <https://himatemia.eng.unila.ac.id/?p=2775>, diakses pada tanggal 3 Juli 2023
- Asyfiradayati, R., Ningtyas ,A., Lizansari, ,M., Purwati, Y., Winarsih, 2018, *Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar dan Presto, Ikan asin, Tahu) di Pasar Gede Kota Surakarta*, Jurnal Kesehatan. ISSN 1979-7761 (Online). Vol. 11, No. 2. Desember 2018.
- Ayuchecaria, N., Sari, A.K., Fatmawati E, 2017, *Analisis Kualitatif Formalin pada Ayam Yang Dijual Di Pasar Lama Wilayah Banjarmasin*. Jurnal Ibnu Sina Vol (1): 51 - 59
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2008, *Formalin (Larutan Formaldehid)*, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2019, *Peraturan badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 Tentang bahan Tambahan Pangan*.
- Cahyadi, W, 2008, *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta, PT. Bumi Aksara
- Fatimah S, 2022, *Pemkot Solo Temukan Produk Makanan Mengandung Zat Berbahaya di Pasar Tradisional*, <https://www.rri.co.id/kesehatan/111505/pemkot-solo-temukan-produk-makanan-mengandung-zat-berbahaya-di-pasar-tradisional> , diakses pada tanggal 17 Juni 2023
- Khasanah, K dan Rusmalina, S, 2019, *Identifikasi Bahan Pengawet Formalin dan Borak pada Beberapa Jenis Makanan yang Beredar di Pekalongan*, Jurnal PENA Vol.33 No.2 Edisi September 2019.
- Kiroh, N.S.A, Tiwow, G.A.R, Paat, V.I, Ginting, A.R, 2019, *Analisis Formalin Pada Tahu Yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar*

Tondano dan Pasar Karombasan, Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical) 2019, 2 (1), 78-84, e-ISSN 2685-3167

Koswara S, 2009, *Teknologi Pengolahan Mie*, eBookPangan.com

Lukum A, 2022, *Buku Ajar Dasar - Dasar Kimia Analitik*, Gorontalo, Jurusan Kimia FAKultas Matematika & IPA Universitas Gorontalo

Male, Y.T, Letsoin, L.I, Siahaya, 2017, Analisis Kandungan Formalin Pada Mie Basah pada Beberapa Lokasi di Kota Ambon

Menteri Kesehatan RI, 2012, *Peraturan Menteri Kesehatan No.33 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*, Jakarta.

Mukminah, S, Karimuna, L, Asyik, N, 2018, *Analisis Kandungan Formalin pada Siomay Tahu yang Beredar di Sekolah Dasar di Kecamatan Baruga Kota*, Jurnal Sains dan Teknologi Pangan Vol. 4, No.2, P.2143-2149, Tahun 2019

Panji, Reaksi Kondensasi, <https://www.edubio.info/2013/11/reaksi-kondensasi.html> , diakses pada tanggal 16 Juni 2023

Ramdan U.M, 2018, *Efektivitas Penggunaan Air Leri Terhadap Keberadaan Formalin yang Terdapat pada Produk Makanan Mie Basah*, Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, 21 April 2018, ISBN : 978-602-72636-3-5.

Ridlo M.F, 2022, Reaksi Redok : Reduksi dan Oksidasi, <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/reaksi-redoks-reduksi-dan-oksidasi#:~:text=Oksidasi%20adalah%20reaksi%20yang%20mengalami,dimana%20suatu%20zat%20mengikat%20oksigen> , diakses pada tanggal 16 Juni 2023

Rosyidah A, Purwanti E, Hartanto D, Murwani IK, Prasetyoko D, dan Ediati R, 2019, *Penataan PKL Bebas Boraks dan Formalin menuju Produk Unggulan sehat dan Higienis*, Qardhul Hasan : Media Pengabdian kepada masyarakat 3[2]: 86-98.

Sajiman, Nurhamidi, Mahpolah, 2015, *Kajian Bahan Berbahaya Formalin, Boraks, Rhodamin B dan Methalyn Yellow Pada*

Pangan Jajanan Anak Sekolah di Banjarbaru, Jurnal Skala Kesehatan Volume 6 No. 1 Tahun 2015, Banjarmasin

Sari, P.E, Maulina, N, Sawitri, H, 2016, *Analisis Formalin Mie Basah di Pasar Inpres Kota Lhokseumawe Tahun 2016*

Sikanna Rismawaty, 2016, *Analisis Kualitatif Kandungan Formalin pada Tahu yang Dijual di beberapa Pasar di Kota Palu*, Jurnal Riset Kimia KOVALEN ,2(2):85-90, September 2016

Simanjuntak H, Siahaan, K.W.A, Hutabalian, L.L, 2021, *Modul Penuntun Praktikum Kimia Dasar*, Bandung, Widina Bhakti Persada Bandung

Tahir M, Nardin, Nurmawati J, 2019, *Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling Yang Diperjualbelikan di Pasar Makassar*, Jurnal Media Laboran, Volume 9, Nomor 1, Mei 2019.

Uddin, M.Ichya'. 2014, *Analisis Kadar Formalin Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Dibeberapa Pasar Tradisional Di Kabupaten Tuban*, Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang, Malang

Wardani, R.I, Mulasari, S.A, 2016, *Identifikasi Formalin Pada Ikan Asin yang Dijual di Kawasan Pantai Teluk Penyus Kabupaten Cilacap*, KESMAS, Vol. 10, No. 1, Maret 2016, pp. 15 - 24, ISSN : 1978 - 0575

Wulandari W, Rovita, F.M, 2022, *Gambaran pengetahuan Pedagang Dalam penggunaan Formalin pada ikan Asin di Pasar Tradisional Kedungprahu*, PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 6, No. 2, Agustus 2022, hal. 1341 - 1345