

Daftar Pustaka

- Anisa Devi Indriani, I. K, 2018. *Keamanan pangan mie basah kuning kandungan boraks ,formalin, methanil yellow) di beberapa pasar tradisional kota malang.* 42-51 halaman.
- Ariyani NI, Nurcahyono O, 2014- *Jurnal Analisa Sosiologi, jurnal.uns.ac.id Digitalisasi pasar tradisional: Perspektif teori perubahan social.*
- Badan Bpom, Direktorat Standarisasi Pangan Olahan, 1985. *[Metanil Yellow] Bahan Tambahan Yang Dilarang Digunakan Dalam Produk Pangan,* Jakarta Pusat. <https://standarpangan.pom.go.id/berita/bahan-tambahan-yang-dilarangdigunakan-dalam-produk-pangan>
- Badan Standarisasi Nasional, 2015. *Standar Mutu Mie Basah.*
- Bhernama, B. G, 2015. *Degradasi zat warna metanil yellow dengan penyinaran matahari dan penambahan katalis TiO₂-SnO₂.* Lantanida Journal, Vol. 3 No. 2, halaman 1-11, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ar-Raniry Banda Aceh.
- Bhernama, B. G., Safni, S., & Syukri, S, 2017. *Degradasi Zat Warna Methanyl yellow dengan Penyinaran Matahari dan Penambahan Katalis TiO₂-SnO₂.* Lantanida Journal, 3(2), 116-126.
- Bphn, 2012. *tentang pangan. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012.* 83 Halaman.
- Bpom, 2019, *peraturan badan pengawas obat dan makanan tentang bahan tambahan pangan. badan pengawas obat dan makanan republik indonesia,* Jakarta.
- Depkes RI. 2015. *Farmakope Indonesia edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.* Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Desy. S. R, 2022. *Uji kualitatif methanyl yellow pada mie basah yang di jual di pasar tradisional kendari,* Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kendari.
- Carolina, S. N, 2017. *Identifikasi dan penetapan kadar zat warna methanyl yellow pada mie basah di pasar mranggen Kabupaten Demak.* 1-19 halaman.
- Eka, Resya, 2013. *Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya.* Tersedia : <https://library.bpk.go.id/koleksi/detil/jkpkbpkpp-p-13878>
- Juliani Y, dan Wahyuni S, 2017. *Kandungan Zat Pewarna Metanil Yellow Pada Tepung Panir Yang DiJual Di Pasar Tradisional Kota Makassar,* Makassar. Vol.17 No 1

- Kemenkes, 2021. *Tentang Peraturan Menteri Kesehatan RI, Nomor 033 Tahun 2012 Bahan Tambah Pangan*, Jakarta.
- Lestari, N. A, 2023. *Analisis pewarna Rhodamin b pada saus jajanan yang beredar di pkr way halim kota bandar lampung*. Karya tulis ilmiah, politeknik kemenkes tanjungkarang . 58 halaman.
- Merck Millipore, 2021 *Safety Data Sheet*. Hal 1-9 halaman.
- Muliyati Tahir, N. N, 2019. *Identifikasi pengawet dan pewarna berbahaya pada bumbu giling*.
- Nasution AS, 2014. *Kandungan Zat Pewarna Sintesis Pada Makanan Dan Minuman Jajanan SD I-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2014*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 239/Men.Kes/Per/V/85 Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 67 halaman.
- Ramadhani D, M. U, 2022. *Identifikasi Zat Pewarna Metanil Yellow Pada Mie Basah Yang Beredar Di Kabupaten Karawang, Jurnal Pharmacon, Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi ,Volume 11 Nomor 4, November 2022, hal 1730-1737*.
- Sari AN., Rizkina AW., Syah FA., Sabilla F., 2023. *Identifikasi Methanyl Yellow Pada Jajanan Yang Beredar Di Kota Banda Aceh, Faculty of Science and Technology, UIN Ar-Raniry Banda Aceh, Aceh, Indonesia*. Hal 11-15 halaman.
- Simanjuntak CMA, 2020. *Identifikasi Metanil Yellow Dengan Tes Kit Pada Beberapa Makanan Tidak Bermerek*, Karya Tulis Ilmiah, Politeknik Kemenkes Medan, Medan. 29 page.
- Suharti, Tati., 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Aura cv. Anugrah Utama Raharja, 4 halaman.
- Tentang zat warna tertentu yang dinyatakan sebagai bahan berbahaya, JAKARTA. <https://agus34drajat.files.wordpress.com/2010/10/permenkesrino-239-zat-warna-berbahaya.pdf>
- Wardhany, F. E, 2018. *Analisis kualitatif zat pewarna rhodamin B pada saus tomat yang berada di warung makan kelurahan anduonohu kota kendari*.
- Winarno, F, 2016. *Mi Instan Mitos, Fakta, dan Potensi*. JAKARTA: PT GRAMEDIA PUSTAKA JAKARTA
- Zuraida R, Saputra O, Sahli Z, Aprilia A, 2015. *Faktor-faktor yang mempengaruhi pedagang jajan anak sekolah dasar terhadap penggunaan pewarna metanil yellow di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung Tahun 2015*, fakultas kedokteran, universitas lampung