

DAFTAR PUSTAKA

- Alsuhendra & Ridawati. (2013). *Bahan toksik dalam makanan*. PT Remaja Rosdakarya.
- Anriani, Silviana, & Varissa. (2019). Analisis Kualitatif Pewarna Kuning pada Kunyit Bubuk yang Beredar di Banda Aceh. *Borneo Jurnal of Phamascientech*, 03(02), 119–128.
- Ariyanti, V. N., Supriharyono, & Widyorini, N. (2016). Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kelimpahan Bakteri Heterotrof Di Perairan Pantai Kartini Kabupaten Jepara Correlation between Density of Seagrass with Amount of Heterotrophic Bacteria in Waters at the Coast of Kartini Kabupaten Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(4), 142–149.
- Baharuddin, A., & Fachrin, S. A. (2021). Assessment the Content of Methanil Yellow and Boraks at Traded Food Market in Makassar. *Medico Legal Update*, 21(2), 325–328. <https://doi.org/10.37506/mlu.v21i2.2700>
- Baylis CL, MacPhee S, B. R. (2000). Comparison of two commercial preparations of buffered peptone water for the recovery and growth of Salmonella bacteria from foods. *J Appl Microbiol.* <https://doi.org/10.1046/j.1365-2672.2000.01145.x>
- Benrahma. (2015). *Degradasi zat warna metanil yellow*. 3(2).
- BPOM. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Keamanan Dan Mutu Obat Tradisional Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan*. BPOM.
- BPOM RI. (2006). *Metode Analisis Mikrobiologi Suplemen 2000*. Pusat Pengujian Obat Dan Makanan Badan Pengawasan Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Cahyadi, W. (2017). *Bahan Tambahan Pangan : analis dan aspek kesehatan* (R. Rachmatika (ed.); Kedua).
- Fatimah. (2018). *skrpsi eis fatimah*. 1, 430–439.
- Fatimah, S., & Yanlinastuti. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Pusat Teknologi Bahan Nuklir*, 9(17), 22–33.
- Ghosh, D., Singha, P. S., Firdaus, S. B., & Ghosh, S. (2017). Metanil yellow: The toxic food colorant. *Asian Pacific Journal of Health Sciences*, 4(4), 65–66. <https://doi.org/10.21276/apjhs.2017.4.4.16>
- Hafsan. (2011). *Mikrobiologi Umum (1 ed.)*. Alauddin Unviversity Press.
- Hazan, R., Que, Y. A., Maura, D., & Rahme, L. G. (2014). A method for high throughput determination of viable bacteria cell counts in 96-well plates. *BMC Microbiology*, 12. <https://doi.org/10.1186/1471-2180-12-259>
- Imam. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 329/Menkes/PER/XII/76 menyebutkan, yang dimaksud dengan aditif makanan adalah bahan yang*

- ditambahkan dan dicampurkan sewaktu pengolahan makanan untuk meningkatkan mutu. Termasuk ke dalamnya adalah pewarna, penyedap rasa. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/Menkes/Sk/Vii/2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygieni Sanitasi Makanan Jajanan Menteri* (pp. 1–26). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Masthura, M. (2019). Identifikasi Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Manisan Buah Yang Beredar Di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif. *Amina*, 1(1), 39–44. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i1.13>
- Merck. (2017). *Metanil yellow Reag*. *Ph Eur*. 1272, 1–9.
- Mujianto, B., Purwanti, A., & Rismini, S. (2013). Identifikasi Pengawet Dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling. *Ilmu Dan Teknologi Ilmu Kesehatan*, 1(1), 34–39.
- Murtiningtyas, I., Wijanarka, A., S. (2019). Skor Keamanan Pangan Pada Rendang Daging Sapi di RSUD Panembahan Senopati Bantu. *Jurnal Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2–3.
- Naria E. (2019). Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman Jajanan Di Kompleks USU. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara*, 118–126.
- Nath, P. P., Sarkar, K., Tarafder, P., Mondal, M., Das, K., & Paul, G. (2015). Practice of using metanil yellow as food colour to process food in unorganized sector of West Bengal - A case study. *International Food Research Journal*, 22(4), 1424–1428.
- Nisa, M. F., Jayadi, L., & Fajar, I. (2022). Analisis Zat Pewarna Merah Rhodamin B Pada Gula Kapas Di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 11(1), 33–40.
- Nugraheni, M. (2014). *Pewarna Alami*.
- Padmaningrum, R. T., & Marwati, S. (2015). Validasi Metode Analisis Siklamat Secara Spektrofotometri Dan Turbidimetri. *J. Sains Dasar*, 4(1), 23–29.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (1988). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 722. 1988. Bahan Tambahan pangan*.
- Peraturan Perundang-undangan RI. (2012). *Peraturan Perundang-undangan RI No. 18 Tahun 2012. Tentang pangan*.
- Pratiwi, Kurniaty, & Arumsari. (2015). Analisis kadar kuning metanil dalam tahu kuning dengan metode kromatografi cair kinerja tinggi. In *Prosiding Penelitian SPeSIA*.
- R.Y, A. (2017). Kelayakan Konsumsi Minuman Jus Buah Strawberry (*Fragaria sp*) Di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13, 1576–1580.
- Ramadhani, D., Utami, M. R., & Hilmi, I. L. (2022). Identifikasi Zat Pewarna Metanil Yellow dalam Mi Basah yang Beredar di Kabupaten Karawang. *Pharmacon*, 11(4), 1730–1736. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/41565>
- 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>
- Rosaria. (2007). *Studi Keamanan Cabe Giling Dikota Bogor Fakultas Tehnologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Rukundo, I. R., & Danao, M. G. C. (2020). Identifying turmeric powder by source and metanil yellow adulteration levels using near-infrared spectra and PCA-SIMCA modeling. *Journal of Food Protection*, 83(6), 968–974.
<https://doi.org/10.4315/JFP-19-515>
- Sasiang. (2021). Analisis kandungan methanyl yellow pada nasi kuning di area kampus Universitas SAM Ratulangi, Jalan Betesdha, An Jalan Piere Tendean Kota Manado tahun 2020. *Jurnal Kesmas*, 10(4), 130–135.
- Sendra, B. D., Arumsari, A., & Effendi, D. H. (2019). Optimasi Pembuatan Carik Deteksi Methanil Yellow dengan Matriks Membran Selulosa Asetat. *Jurnal Farmasi*, 5(2), 213–217.
- Sijabat, E., Sayekti, W. D., & Lestari, D. A. H. (2021). Pengambilan Keputusan Dan Pola Pembelian Bumbu Giling Pada Rumah Tangga Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(2), 25.
<https://doi.org/10.23960/jiia.v9i1.4815>
- Sleiman et al. (2007). *Photocatalytic degradation of azo dye Metanil Yellow: Optimization and kinetic modeling using a chemometric approach. Applied Catalysis B-environmenta*. 1–11.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Anugrah Utama Raharja.
- Sundari, S., & Fadhlani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Swamilaksita, P. D., & Pakpahan, S. R. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Higiene Sanitasi di Kantin Universitas Esa Unggul Tahun 2016. *Nutrire Diaita*, 8(2), 71–79.
- Tiwari, A., & Kumar, S. (2019). Toxic Effect of Metanil Yellow As Food Adulterant: A Review. *Think India Journal*, 22(17), 1652–1658.
- Wardani, R. . (2017). *Identifikasi Tes Kit Methanil Yellow Pada Program Studi D-III Analisis Kesehatan*.
- Winnett, V., Boyer, H., Sirdaarta, J., & Cock, I. E. (2014). *The potential of tasmania lanceolata as a natural preservative and medicinal agent : antimicrobial activity and toxicity*. 4(1), 42–52.
<https://doi.org/10.5530/pc.2014.1.7>
- Yunita, M., Hendrawan, Y., Yulianingsih, R., Keteknikan, J., Fakultas, P. –, & Kunci, K. (2015). Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 237–248.
- Zuraida, R. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pedagang Jajanan Anak

Sekolah Dasar terhadap Penggunaan Pewarna Metanil Yellow di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung Tahun 2015 Factors That Affect Elementary School Snacks Traders in Using Metanil Yellow on District of Suka. *Jurnal Agromedicine*, 4(1), 1–6.