

DAFTAR PUSTAKA

- Aimutis, W. R. et al. (2017). *Food Analysis. 5th edn.* (S. S. Nielsen. Ohio: Springer. doi: 10.1007/978-3-319-45776-5).
- Arfianti, W., Serafica, G. (2023). *Pengertian Kromatografi Lapis Tipis (KLT) dan Kelebihannya.* Diakses pada 5 Mei 2024, dari <https://www.kompas.com/skola/read/2023/10/20/050000969/pengertian-kromatografi-lapis-tipis-klt-dan-kelebihannya>.
- Azizahwati, A. (2007). *Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Beredar Di Pasaran.* Pharmaceutical Sciences and Research, 4(1). <https://doi.org/10.7454/psr.v4i1.3409>.
- Badan Standarisasi Nasional (2018). *Standar Nasional Nomor 3142 Tahun 2018 Tentang Tahu.*
- BPOM. (2016). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia tentang Kategori Pangan.*
- BPOM. (2017). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia tentang Pengawasan Pemasukan Bahan Obat dan Makanan ke Dalam Wilayah Indonesia.*
- BPOM. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 11 Tahun 2019 tentang Bahan Tambahan Pangan.*
- Budiarto T, I., G., dkk. (1983). *Kelainan Patologi pada Mencrit dan Tikus Disebabkan Zat Warna Rhodamin B dan Metanil Yellow:* Vol. Vol XI No. 1.
- Cahyadi, W. (2008). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan.* Penerbit PT. Bumi Aksara. Jakarta. Edisi Kedua.
- Dianti, N. W., & Yudistira, A. (n.d.). *Analisis Keberadaan Rhodamin B Pada Ikan Cakalang Fufu Yang Beredar Di Pasaran Kota Manado.*
- Deinstrop, E. H. (2007). *Applied Thin-layer Chromatography: Best Practice and Avoidance of Mistakes (2nd Ed).* Penerjemah: R. G. Leach. Weinheim: Wiley-vch Verlag GmBH & Co.
- Farida, Y. (2004). *Pangantar Pangan dan Gizi.* Penebar Swadaya.

- Ganjar, I. G &, R., A. (2007). *Metode Kromatografi untuk Analisis Makanan*. Pustaka Pelajar.
- 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>
- Indriani, A. D. and S., K. (2018). *Keamanan Pangan Mie Basah Kuning (Kandungan Boraks, Formalin, Metanil Yellow) di Beberapa Pasar Tradisional Kota Malang*. Jurnal Gizi KH, Desember, 1 (1), pp. 42-52.
- Jenny, J. (2022). Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet Secara Spektrofotometri Inframerah. *Herbal Medicine Journal*, 4(1), 22–29. <https://doi.org/10.58996/hmj.v4i1.69>
- JECFA, J. (1978). *Join FAO/WHO Expert Committee on Food additives*. WHO.
- Kemenkes. (1985.). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 239/Men.Ke/Per/V/85 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya*.
- Kemenkes. (2012). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 003 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan*.
- Koswara, S. (1992). *Teknologi Pengolahan Kedelai*. Pustaka Sinar Harapan.
- Lau, A. W. (2018). Identifikasi Fitokimia Ekstrak Metanol Daun Paliasa (Melochia umbellata (Hount) stapf) dari Desa Renggarasi dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*.
- Margaret, V. (2008). Analisa Kadar Zat Pewarna Kuning Pada Tahu yang Dijual Di Pasar-Pasar Medan. *Fakultas Kesehatan Masyarakat : Universitas Sumatra Utara*.
- Mudjajanto, E. S. (2005). *Keamanan Makanan Jajanan Tradisional dalam Sehat Hidup sehat*. Jakarta : Kompas.
- Murtiyanti, M. F., Budiono, I. and Farida, E. (2013). *Identifikasi Penggunaan Zat Pewarna pada Pembuatan Kerupuk dan Faktor Perilaku Produsen (Studi Pada Sentra Kerupuk di Desa Ngaluran Kecamatan Karanganyar Kabupaten Demak)*.
- Mohammad Teguh Prawiro (2022). *Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada Minuman Sirup yang Dijual di Kelurahan Kraksaan Wetan Kota*

Krasaksaan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. Prodi ANAFARMA. Poltekkes Kemenkes Malang.

- Oktaviantari, D. E., Niken F., Risna A. (2019). Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pembersih Wajah yang Beredar di Toko Online (Online Shop) Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT). *Jurnal Analisis Farmasi*, Vol. 4, No. 2, pp. 91–97.
- Pratiwi, Isti., dkk. (2015). *Analisa Kadar Kuning Metanil dalam Tahu Kuning dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Prodi Farmasi, Fakultas MIPA, Unisha, Jl. Tamansari, No. 1 Bandung 40116.*
- Prawiro, M. T. (n.d.). *Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada Minuman Sirup yang Dijual di Kelurahan Kraksaan Wetan Kota Kraksaan Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis.* Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Purwaningsih, E. (n.d.). *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai.* Geneca Exact, Bandung. <https://onesearch.id/Record/IOS4584.PROGO-03120000000041>
- Ramadhani, Dika., Marsah R. U. ,. Indah L. H. (2022). *Identifikasi Zat Pewarna Metanil Yellow dalam Mi Basah yang Beredar di Kabupaten Karawang.* Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Singaperangsa Karawang.
- Robbani, D. A. F. A., dkk. (2023). Identifikasi Formalin dan Methanyl Yellow pada Tahu Kuning di Pasar Tradisional di Kecamatan Pasar Kemis Kabupaten Tanggerang. *Universitas Djuanda.*
- Sarwono B, dan Y. P. (2005). *Membuat Aneka Tahu.* Swadaya.
- Sasiang, D. K. (2021). *Analisis Kandungan Methanyl Yellow Pada Nasi Kuning Di Area Kampus Universitas Sam Ratulangi, Jalan Betesdha, An Jalan Pierie Tendeant Kota Manado Tahun 2020.* 10(4).
- Sigar, E. S., Citraningtyas, G., & Yudistira, A. (n.d.). *Analisis Zat Warna Methanyl Yellow Dalam Minuman Es Sirup Di Kawasan Kota Manado.*
- Slamet, L. S. and S., D. A. (2019). *Pengawasan Obat dan Makanan, Termasuk Keamanan Pangan.* Kementrian PPN/Bappenas.

- Stahl, E. (1995). *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*. Institut Teknologi Bandung.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*, Bandar Lampung Anugrah Utama Raharja.
- Suprapti, M. L. (2005). *Pembuatan Tahu*. Kanisius.
- Susilo, A. (2015). *Pengaruh Pemberian Metanil Yellow Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit Balb/C. Volume 1, P.5.*
- Syah, D. (2005). *Manfaat dan Bahaya Bahan Tambahan Makanan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syamsurizal. (2007). *Waspada Makanan Ber-BTP Berbahaya*. www.riauinfo.com
- Veritamala, A. (2020). *Bahaya Radikal Bebas di Sekitar Kita dan Cara Mencegahnya*. <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/bahaya-radikal-bebas-pada-tubuh>
- Walintukan, P. P. M., Akili, R. H., & Maddusa, S. S. (2019). *Analisis Kandungan Methanyl Yellow Pada Nasi Kuning Di Pasar Karombasan, Pasar Bersehati Dan Kelurahan Komo Luar Kota Manado Tahun 2019*. 8(6).
- Widaryanto, B. E. (2018). *Identifikasi Pewarna Rhodamin B pada Kerupuk Berwarna yang Dijual di Pasar Tanjung Anyar Koto Mojokerto*. Karya Tulis Ilmiah. STIKES Insan Cendekia Medika. Jombang.
- Windu, D. P. I. (2016). *Pangan Sehat Aman, Bergizi, Berimbang, Beragam, dan Halal*. Penerbit Forum Ilmiah Kesehatan, Ponorogo.
- Wirasto. (2008). Analisis Rhodamin B dan Metanil Yellow dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Fakultas Farmasi Universitas Surakarta, Surakarta*.