

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adriani, A., & Zarwinda, I. (2019). Pendidikan untuk Masyarakat tentang Bahaya Pewarna melalui Publikasi Hasil Analisis Kualitatif Pewarna Sintetis dalam Saus. *Jurnal serambi Ilmu, Vol. 20*. 217–237.
- Angraini, N., & Desmaniar, P. (2020). Optimasi Penggunaan High Performance Liquid Chromatography (HPLC) untuk Analisis Asam Askorbat Guna Menunjang Kegiatan Praktikum Bioteknologi Kelautan. *Jurnal Penelitian Sains, 22* (2), 69–75.
- Aprilya, D.A. (2018). Keberadaan *Methanil Yellow* pada Jamu Seduh dan Jamu Gendong di Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember. *Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Jember, Jember*
- Ayesha, A. A., Mukhtar, A., & Yanti, P. H. (2015). Degradasi Senyawa *Metanil Yellow* secara Fotokatalitik menggunakan TiO<sub>2</sub> dan HNO<sub>3</sub>. *Jurnal FMIPA, Vol. 2* (1).
- Bhernama, B. G. (2016). Analisis Zat Warna Tartrazin pada Jajanan Minuman Ringan tak Berlabel yang dijual Pedagang Kaki Lima di Banda Aceh. *Journal Riset Kimia, Vol.9* (2), 1–5.
- Bhernama, G. B., Safni, S., & Syukri, S. (2017). Degradasi Zat Warna Metanil Yellow dengan Penyinaran Matahari dan Penambahan Katalis TiO<sub>2</sub>-SnO<sub>2</sub>. *Lantanida Journal, 3* (2), 116. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1653>
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–10.
- Cahyogi, P., & Lagiono. (2016). Identifikasi Zat Pewarna Methyl Yellow pada mi Basah di Pasar Tradisional Cerme Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol, 35*.

- Hariyati, N., & Husamah, Moch. A, K. B. (2018). Hubungan Higiene Sanitasi Pedagang Sosis Bakardi Car Free Day (CFD) Kota Malang terhadap Jumlah Koloni Bakteri. *Jurnal Ilmu Dasar*, Vol.19 No.(1993), 7–28.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan cara Perhitungannya. *Journal Therapia Hungarica (English Edition)*, 10 (1), 19–23.
- Hijriyani. (2018). Identifikasi Pewarna Rhodamin B dan Metanil Yellow pada Jajanan Tradisional yang Dijual di Pasar Mandonga Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah Diploma III, Politeknik Kesehatan Kedari Jurusan Analisis Kesehatan, Kedari*.
- Illing, I. (2011). Analisis Kandungan Zat Pewarna Tartrazin dalam Minuman Jajanan di Sekolah Dasar Kecamatan Wara Kota Palopo. *Jurnal Dinamika*, Vol. 02 (1), 34–41.
- Indriani, A. D., & Suwita, I. K. (2018). Keamanan Pangan Mie Basah Kuning ( Kandungan Boraks , Formalin, *Methanil Yellow* ) Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Malang. *Jurnal Gizi KH*, 1 (1), 42–51.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjamin Mutu Hasil Pengvolumean dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesia Journal of Laboratory*, 1 (2).
- Kartikawati, L. (2016). Metode Kromatografi Lapis Tipis-Densitometri untuk Penentuan Kadar Nikotin pada Batang Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*). *Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Jember, Jember*.
- Kemenkes RI. (2012). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. *Bahaya keracunan metanil yellow pada pangan*. 1–5.
- Lubis, N. (2011). Analisis Kandungan Zat Pewarna *Metanil Yellow* pada Beberapa Produk Tahu Kuning yang Beredar di Wilayah Garut dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Visible. *Jurnal Dinamika*, 02 (1), 34–41.

- Manappo, T. M., Sudewi, S., Wewengkang, D. S. (2019). Analisis Pemanis Natrium Siklamat pada Minuman Jajanan yang Dijual di Daerah Sekitar Kampus Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Pharmacon*, Vol. 8, No. 2. 488–497.
- Masthura. (2019). Identifikasi *Rhodamin B* dan *Methanyl Yellow*. *Jurnal Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry*, 1 (1), 39–44.
- Mawaddah, I. (2015). Analisis Keamanan Pangan pada Produk Kerupuk Mie di Kabupaten Tegal. *Karya Ilmiah Strata Satu, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang*.
- Muliadi, D. (2015). Identifikasi Methanyl Yellow terhadap Agar - Agar dan Jeli kap pada Jajanan Anak Sekolah dengan Tes Warna. *Karya Tulis Ilmiah Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan*. 7–37.
- Nasution, A. S. (2014). Kandungan Zat Pewarna Sintetis Pada Makanan dan Minuman Jajanan di SDN 1-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. *Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Hidayatullah Jakarta, Jakarta*
- Nath, P. P., Sarkar, K., Tarafder, P., & Paul, G. (2013). *Development Of A Visible Spectrophotometric Method For The Quantitative Determination Of Metanil Yellow In Different Food Samples. International Journal of Pharma and Bio Sciences* 4 (2), 685–692.
- Ningsih, I. (2011). Gambaran Penggunaan Pewarna Sintetis *Rhodamin B* dan *Metanil Yellow* pada Makanan dan Minuman Jajanan di Pasar Sentral kota Makassar. *Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, UIN Alanuddin Makassar, Makassar*.
- Permenkes RI. (1983). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer : 239/Men.Kes/Per/V/85 *Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya. Chem. Lerr.* 12 (July), 321–324.

- Permenkes RI. (1985). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 722/MENKES/PERIX/88 Tentang Bahan Tambahan Makanan. *Animal Reproduction Science*, 9, 95–98.
- Permenkes RI. (1999). Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 1168/MENKES/PER/X/1999 Tentang Bahan Tambahn Makanan. (1999). 31 (3), 221–225.
- Permenkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 033 tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan. *Kementrian Kesehatan RI, Nomor. 033*, 3, 13-37.
- Perpres RI. (1996). Peraturan Perundang-Undangan Nomor 7 Tahun 1996.
- Perpres RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan. 1–22.
- Priscila, P. M. W., Akili, R. H., Maddusa, S. S. (2019). Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada nasi Kuning di Pasar karombasan, Pasar Bersihati dan Kelurahan Komo Luar kota Manado Tahun 2019. *Jurnal KESMAS*, Vol. 8, No. 6, Oktober 2019. 8 (6), 568–573.
- Rahayu, W. S., Tjiptasurasa, & Najilah, P. (2009). Analisis Zat Warna Tartrazin pada MInuman Orson dengan Metode Spektrofotometri Ultraviolet-visibel di Pasar Induk Brebes. *Journal Pharmacy*, Vol. 06 (01), 94–102.
- Rahmadini, M., & Apriani. (2017). Identifikasi Zat Pewarna makanan *Rhodamin B* dan *Methanil Yellow* pada Jajanan Anak SD di SDN Rawa Buaya 05 PT dan 08 PG Jakarta Barat. STIKES Kesetiakawanan Sosial Indonesia , Jln Bojong Raya No . 58 , Jakarta Barat Email : apriani@stikeskesosi.ac.id. *Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains*, 5 (2), 55–60.
- Regina, O. S. (2018). Kajian Analisis Kandungan *Rhodamine B*, *Methanyl Yellow*, Boraks Dan Nitrit Pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar (Pjasd) Di

Kecamatan Baleendah. *Karya Tulis Ilmiah Tugas Akhir, Universitas Pasundan Bandung, Bandung.*

Riyanto, P. D. (2014). Validasi & Verifikasi Metode Uji sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi (1<sup>st</sup> ed.). deepublish. <https://play.google.com/books/reader?id+c0mlCgAAQBAJ&pg=GBS.PA17>. (pp. 17-71).

Rosydiati, & Saleh, E. K. (2019). Karakterisasi Puncak Kromatogram Dalam High Performance Liquid Chromatography (Hplc) Terhadap Perbedaan Fase Gerak, Laju Alir, Dan Penambahan Asam Dalam Analisis Indole Acetic Acid (Iaa). *Institusi Teknologi Bandung. Kandaga, Vol 1, No. (2), 65–74.*

Saputri, G. A. R., Retnaningsih, A., & Pernama, R. A. (2017). Identifikasi *Methanyl Yellow* pada Sediaan Kosmetik yang di Jual di Pasar Tengah Bandar Lampung. *Jurnal Analisis Farmasi, Vol. 2 (3).*

Setyaningtyas, T., & Dwiasi, D. W. (2012). Degradasi Zat Warna Azo Tartrazin pada Limbah Cair Mie dengan Metode AOPs (Advanced Oxidation Processes). *Jurnal Molekul, Vol. 7 (2), 153–162.*

Sigar, E. S., Citraningtyas, G., & Yudistira, A. (2013). Analisis Zat Warna *Methanyl Yellow* dalam Minuman Es Sirup di Kawasan Kota Manado. *Jurnal Farmasi FMIPA UNSRAT. 104 – 111.*

Subhan., Arfi, F., & Ummah, A. (2019). Uji Kualitatif Zat Pewarna Sintetis pada Jajanan Makanan Daerah Ketapang Kota Banda Aceh. *Jurnal Institusi LPPOM MPU Aceh. Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry 1 (2), 67–71.*

Sudewi, S., Lolo, W. A., & HS, A. W. (2017). Analisis Bahan Kimia Obat Sibutramin HCl pada Jamu Pelangsing yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Pharmacon, 6(4), 75–81.* <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17720>

- Sundalian, M., & Nugrahaeni, I. (2018). [Review] Analisis *Rhodamin B* dalam Makanan. *JSTFI Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Vol.VII, No.1, Januari 2018*
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata, Vol. 5 No. 2, September 2018*.
- Tulandi, G. P., Sudewi, S., & Lolo, W. A. (2015). Validasi Metode Analisis untuk Penetapan Kadar Parasetamol dalam Sediaan Tablet secara Spektrofometri Ultraviolet. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT, Vol, 4 (4)*.
- Tuslinah, L., & Aprilia, A. (2017). Analisis Zat Warna Berbahaya pada Jajanan Anak Sekolah yang Beredar di Tasikmalaya. Program Studi S1 Farmasi STIKES Bakti Tunas Husada Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada, Vol 17 No. 2, Agustus 2017, (239)*.
- Wahyuni, A. (2013). Penetapan Kadar Zat Pewarna (*Tartrazine* dan *Sunset Yellow*) pada Sirup Kemasan dengan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Ciputat*.
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir, 1 (17), 22–33*.
- Yudha, A. A. (2014). Pengaruh Pemberian Methanil Yellow Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Hepar Mencit Balb/C. *Karya Tulis Ilmiah Strata satu, Universitas Diponegoro, Diponegoro. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 3 (1), 112542*.