

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, S, and Dong, M.W. Eds. 2005. Handbook of pharmaceutical Analisis by HPLC. Ed Kingdom : Elsevier, Inc., p. 191-217,401-412.
- Aini, N. 2019. Analisis Zat Pewarna Metanil *Yellow* pada Tahu Kuning yang di Jual di Pasar Wilayah Kabupaten Pamekasan. Program Studi D3 Analisis Kesehatan [karya tulis ilmiah]. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.
- Alsuhendra dan Ridawati. 2013. Bahan Toksik dalam Makanan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Ayuningtyas, *et al.* 2018. Kadar Formalin Dan Metanil Yellow Dalam Mi Basah Yang Beredar Di Pasaran Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. Universitas Pakuan Bogor.
- Azmi, A. 2010. Pararosalinin sebagai Metode Efektif untuk Mendeteksi Adanya Formalin. Jawa Timur
- Berutu, M.Y. 2019. Identifikasi Formalin pada Mi Kuning yang dijual di Pasar Petisah Medan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan [karya tulis ilmiah]. Jurusan Farmasi. Medan.
- [BPOM]. 2015. Pengujian Bahan Berbahaya dan Pangan yang diduga Mengandung Bahan Berbahaya. BPOM RI. Jakarta.
- [BPOM]. 2016. Bahaya Methanyl *Yellow* Pada Pangan. Jurnal info POM. (Online), Vol 14, No 2, hal 7.
- Budijanto, Slamet, 2007. Industri Kecil VS Bahan Tambahan Pangan. [internet]. Tersedia pada: [www.beritaiptek.com](http://www.beritaiptek.com) [September 2021]
- Cahyadi, W. 2006. Bahan Tambahan Makanan. Edisi Kedua. Bumi Aksara. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. Prinsip-prinsip higienes dan sanitasi makanan. Jakarta: Depkes RI
- Dhitiutami, P.C. 2019. Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Kandungan Formalin pada Lima Jenis Pangan di Pasar Kota Bandung [tugas akhir]. Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknik, Universitas Pasundan. Bandung.
- Hardjito, L. 2007. *Chitosan Sebagai Bahan Pengganti Formalin Lebih Aman Sebagai Pengawet Makanan*. Departemen Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Harmita. 2004. Buku ajar analisis fisikokimia. Depok: departemen Farmasi FMIPA UI

- Hastomo, A.E. 2008. Analisis Rhodamin B dan Metanil *Yellow* dalam Jelly di Pasar Kecamatan Jebres Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis [skripsi]. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Hastuti S. 2010. Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Agrointek* 4(2).
- Herdiantini, E. 2003. Analisis Bahan Tambahan Kimia . Bahan Pengawet Dan Pewarna yang dilarang dalam Makanan. Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Hendrasari, R. 2000. Pengaruh Penambahan Tepung Kedelai Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Daya Terima Bihun dan Mi Golosor [Skripsi]. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hijriyani. 2018. Identifikasi Pewarna Rhodamin B dan Metanil yellow pada Jajanan Tradisional Yang Dijual di Pasar Mandonga Kota Kendari. [Karya Tulis Ilmiah]. Analisis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kendari pada Produsen Mi Glosor di Kota Bogor. *Jurnal Pertanian*. 11: 29-37.
- Jumiono. A., Dihansih, E., dan Rochmana, I. 2020. Studi Penerapan Haccp pada Produsen Mi Glosor di Kota Bogor. *Jurnal Pertanian*. 11:29-37
- Kharisma, H.R. 2019. Analisis Kualitatif Senyawa Boraks pada Produk Otak-Otak Bermerk yang Beredar di Kecamatan Banyudono. Program Studi Diploma Iii Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (Stikes) Duta Gama Klaten.
- Maghfiroh, F. 2007. Studi Analisis Terhadap Fatwa Mui Jateng No. 01/Musda Vii/Mui – Jateng/Ii/2006 Tentang Makanan Dan Minuman Yang Mengandung Zat Berbahaya [skripsi]. Fakultas Syariah. Institut Agama Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Megi. 2016. Lagi-Lagi Ribuan Telur Busuk Beredar di Kota Bogor. [Internet]. Tersedia pada: <http://Bogoronline.Com/2016/06/Lagi-Lagi-Ribuan-Telur-Busuk-Beredar-Di-Kota-Bogor>. [13 Agustus 2021].
- Mudzkirah, I. 2016. Identifikasi Penggunaan Zat Pengawet Boraks dan Formalin pada Makanan Jajanan di Kantin Uin Alauddin Makassar Tahun 2016 [skripsi]. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nuryasin, A. 2006. Bahaya Formalin. <http://Ikaptdk.Com/Arpon/Content/View/Iii>.
- Nugraheni, M. 2014. Pewarna Alami Makanan Potensi Fungsionalnya. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pamungkas dan Retno, P. 2015. Analisis Pewarna Rhodamin B dalam Arum Manis secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-vis di daerah Sukoharjo dan Surakarta. *Journal of Pharmacy Science*.

- Putra, Y.M.P. 2016. Warga Bogor Diimbau Waspadaai Makanan Berformalin. [Internet]. Tersedia pada: <https://.Co.Id/Berita/Nasution/Jabodetabek-Nasional/16/06/13/O8plfu284-Warga-Bogor-Diimbau-waspada-Makanan-Berformalin>. [13 Agustus 2021]
- Ramli A. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kandungan Zat Pewarna Sintetik Metanil *Yellow* pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Pontianak Utara [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak
- Rohmawati Dini. 2014. Bahaya Pewarna Sintetik dalam Makanan [internet]. Tersedia pada: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dini-rohmawati-ssi-msc/bahaya-pewarna-sintetik-dalam-makanan.pdf> [17 Juni 2022]
- Saparinto, C dan Hidayat D. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta: Kanisius.
- Saputrayadi, A., Asmawati., Marianah dan Suwati. 2018. Analisis Kandungan Boraks dan Formalin pada Beberapa Pedagang Bakso di Kota Mataram. Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram. Mataram.
- Sari, E.P, Maulina, N., Sawitri, H. 2016. Analisis Formalin Mi Basah di Pasar Inpres Kota Lhokseumawe Tahun 2016. Fakultas Kedokteran, Universitas Malikussaleh, Aceh Utara 3 bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat. Aceh.
- Sugiono. 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Susilo, A. 2014. Pengaruh Pemberian Metanil *Yellow* Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit Balb/C. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran.Fakultas Kedokteran,Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sleiman, M., Daniel, V., Corinne, F., dan Jean-Marc, C. 2007. Photocatalytic degradation of azo dye Metanil yellow: Optimization and kinetic modeling using a chemometric approach. Applied Catalysis B: Environmental. 77 (1-2) : 1-11.
- Sri Dianti. 2019. Pengertian Formalin [internet]. Tersedia pada: <https://www.sridianti.com/kesehatan/pengertian-formalin.html> [17 Juni 2022]
- Syah, D dan Mahrus, Z .2005.Manfaat Dan Bahaya Bahan Tambahan Pangan,Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Taufiq, M.Z. 2005. Model Dinamik Pengolahan dan Rantai Pasokan Mi Berbasis Pati Sagu Kasus Kotamadya Sukabumi [skripsi]. Bogor: Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarno, F.G. 2002. Flavor Bagi Industri Pangan. M-Brio Press, Bogor.