

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, T.L.N., 2015. Analisis Penerapan Higiene Sanitasi Industri Mi Basah “X” dan Pemeriksaan Zat Pewarna *Methanyl Yellow* Secara Kualitatif, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Aprilianti, A., 2009. Ada Apa dengan Mie., Bandung: Mitra Sarana
- Astawan, M., 2000. Membuat Mi dan Bihun. (https://books.google.co.id/books?id=R63Bo_S5bRoC&pg=PT48&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false). Diakses tanggal 10 Oktober 2016.
- Astawan, M. & Kasih, A.L., 2008. Khasiat Warna Warni Makanan. (https://books.google.co.id/books?id=6y2eu0xw7s4C&pg=PA59&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false). Diakses tanggal 10 Oktober 2016.
- Azizahwati., Kurniadi, M. & Hidayati, H., 2007. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang untuk Makanan yang Beredar di Pasaran, Majalah Ilmu Kefarmasian, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok.
- Azmiyawati, C., 2007. Zat Kimia Berbahaya dalam Makanan dan Minuman., Jakarta: PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Cahyadi, W., 2008. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan., Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Day, R.A. & Underwood, A.L., 2002. Analisis Kimia Kuantitatif., Jakarta: Erlangga.
- Ethica, S. N., Nataningtyas, D.R., Lestari, P., Istini, I., Semiarti, E., Widada, J., & Raharjo, T.J., 2013. *Comparative Evaluation of Conventional Versus Rapid Method for Amplifiable Genomic DNA Isolation of Cultured Azospirillum sp. JG3*, *Indonesian journal of chemistry*, 13 (3), 248-253.
- Fadhilah, E.L., 2012. Identifikasi Zat Pewarna Sintetis pada Manisan Buah tanpa Merk yang Dijual di Swalayan Luwes Purwodadi, Skripsi, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Gandjar, G. & Rohman, A., 2012. Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi., Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- 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.
- Koswara, S., 2009. Teknologi Pengolahan Mie. (<http://tektan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/Teknologi/Pengolahan-Mie-teori-dan-praktek.pdf>). Diakses Tanggal 1 November 2016.
- Long, N., 2006. Panduan Makanan Sehat., Jakarta: PT. Prestasi Pustaka Karya.
- Lubis, N., 2014. Analisis Kandungan Zat Pewarna *Metanil Yellow* pada Beberapa Produk Tahu Kuning yang Beredar di Wilayah Garut dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri Visible, Skripsi, Farmasi Universitas Garut, Garut.
- Mawaddah, I., 2015. Analisis Keamanan Pangan pada Produk Kerupuk Mie di Kabupaten Tegal, Skripsi, Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Notoatmodjo, S., 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan., Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Pahmawati, Y., 2011. Kegunaan dan Efek Samping Bahan Kimia., Jakarta: Adfale.
- Peraturan Bersama Menteri Dalam Negeri RI dan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 2 Tahun 2013 tentang Pengawasan Bahan Berbahaya yang Disalahgunakan dalam Pangan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomer 033 Tahun 2012 tentang Bahan Tambahan Pangan.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 239/Menkes/Per/V/1985 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan sebagai Bahan Berbahaya.
- Permatasari, R.D., 2015. Pengaruh Jenis Pelarut pada Analisa Zat Anthosianin dari Kulit Manggis (*Gacinia mangostana L.*) dengan Metode Spektrofotometer Visible Genesys 20, Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purnawijayanti, H.A., 2009. Mi Sehat. (https://books.google.co.id/books?id=yKoOZhBWr-oC&pg=PA92&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=2#v=onepage&q&f=false). Diakses Tanggal 10 Oktober 2016.
- Rohman, A., 2009. Kromatografi untuk Analisis Obat., Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Rusli, R., 2009. Analisis Kadar Boraks pada Mie Basah yang Beredar di Pasar Ciputat dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Menggunakan Pereaksi Kurkumin, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sihombing, V.M., 2008. Analisa Kadar Zat Pewarna Kuning pada Tahu yang Dijual di Pasar-Pasar di Medan, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Susilo, A., 2014. Pengaruh Pemberian *Metanil Yellow* Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit Balb/C, Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yuliarti, N., 2007. *Awas! Bahaya di Balik Lezatnya Makanan.*, Yogyakarta: Andi.

