

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.
- 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., Natuningtyas, D.R., Lestari, P., Istini, I., Semiarti, E., Widada, J., & Raharjo, T.J. (2013). Comparative evaluation of conventional versus rapid methods for amplifiable genomic dna isolation of cultured Azospirillum sp. JG3. *Indonesian journal of chemistry*, 13(3), 248-253.
- Gandjar, G. & Rohman, A., 2012. Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi., Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kumalasari, E. Identifikasi dan penetapan kadar *Rhodamin B* dalam kerupuk berwarna merah yang beredar di pasar Antasari Kota Banjarmasin. *JURNAL ILMIAH, MANUNTUNG*, 84.
- Koswara, S. (2009). Pengolahan aneka kerupuk. Ebookpangan.com. Diakses Tanggal 24 Oktober 2016.
- 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* (Doctoral dissertation, UIN Walisongo).
- Murtiyanti, M. F. (2014). Identifikasi penggunaan zat pewarna pada pembuatan kerupuk dan faktor perilaku produsen (Studi Pada Sentra Kerupuk di Desa Ngaluran Kec. Karanganyar Kab Demak), *Unnes Journal of Public Health*, 2(1)
- 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 Nomor. 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.

Rohman, A., 2009. Kromatografi untuk Analisis Obat., Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rusli, R. (2012). Penetapan 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.

