**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim, (2007). *Metanil Yellow.* http://www.chemicalland21.com. (diakses 24 Januari 2014).

Anonim, (2016). <http://jurnalsehat.id/bahan-bumbu-bumbu-dan-rempah-rempah/>

(diakses 20 November 2016)

Anonim, (2017). *Bumbu Tabur Snack Dengan Berbagai Macam Rasa*. https://bumbutabur.net (diakses 10 Oktober 2018).

## Anonim, (2012). [*http://masiyanie.blogspot.com/2012/04/mengenal-bumbu-dalam-masakan.html*](http://masiyanie.blogspot.com/2012/04/mengenal-bumbu-dalam-masakan.html)(diakses Sabtu, 21 April 2012).

Anonim, (20018). [*https://bumbutabur.net/produk/jagung-manis/*](https://bumbutabur.net/produk/jagung-manis/) (diakses 10 Oktober 2018).

Anonim, (20018). [*https://bumbutabur.net/bumbu-tabur-rumput-laut/*](https://bumbutabur.net/bumbu-tabur-rumput-laut/) (diakses 10 Oktober 2018).

Baliwati, dkk. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Bhernama, BG. (2015). *Degradasi Zat Warna Metanil Yellow Dengan Penyinaran Matahari Dan Penambahan Katalis Tio2-Sno2*. Lantanida Journal, 3 (2): 117.

BPOM, (2013*). Bahaya Metanil Yellow Pada Pangan*, *Jurnal InfoPOM*, 14(2):Hal: 7.

Cairns, D. (2008). *Intisari Kimia Farmasi*. Edisi 2. Jakarta: EGC. Hal: 150-

 161.

Day, R.A., dan Underwood, A.L. (1980). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal 393.

Day, R.A., dan Underwood, A.L. (1999). *Analisa Kimia Kuantitatif*. Edisi Empat. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Depkes RI. (2012). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.033/Men.Kes/Per/12 *Tentang Bahan Tambahan Pangan.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI, (1985). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.239/Men.Kes/Per/85 *Tentang Zat Warna Tertentu Yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Djalil, (2005). *Identifikasi Zat Warna Kuning Metanil (Metanil Yellow) dengan Metode Kromatografi Lapis (KLT)*. Fakultas Farmasi UMP. Purwokerto.

Egan, H., Kirk, R.S., Sawyer, R., (1981). *Pearson's Chemical Analysis of Food*, 8th ed., p.89-93, London: Churchill Livinstone.

Fadhli, Aulia. (2013). *Bumbu Dapur Nusantara Super Lengkap*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Familia

Harmita, (2004). *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya.* Majalah Ilmu Kefarmasian*.* Vol I, No.3.Hal 117- 135.

Hasibuan, A.M., (2011). [http://mhdakbarhasibuan.blogspot.com/2011/03/bumbu. html](http://mhdakbarhasibuan.blogspot.com/2011/03/bumbu.%20html).

Holme, D.J dan Peck, H. (1983). *Analytical Biochemistry*. London: Longman Inc. Halaman 40.

Horwitz, W, (2002). *Official Methods Of Analysis Of AOAC International*, *17th*ed. Ch. 46, p. 3-8 Vol. II, *Food Composition*; *Additives Natural Contaminants*, 481 North Frederick Avenae Gaithersburg, Maryland 20877, 2417 USA.

Kakarwati, (2010). *Pemeriksaan Dan Penetapan Kadar Zat Warna Rhodamin B Pada Saus dan Kerupuk di Kota Medan,* Medan: Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara.

Merk.co.inc, (1986). *The Merck Index*. Merck publishing: USA.

Miller, J. C, (1991). *Statistika Untuk Kimia Analitik*. Bandung: ITB.

Rahayu, M., Wahyuningsih, A. (2016). *Identifikasi Zat Pewarna Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Dalam Geplak Yang Beredar Di Beberapa Toko Oleh-Oleh Di Kota Yogyakarta Tahun 2016,* Vol.5, No.1, Maret 2016, pp. 12 ~ 15.

Rohman, A. dan Gandjar, I. G, (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Kedua. Yogyakarta: PustakaPelajar. Hal: 243,244-256.

Rohman, A. dan Gandjar, I. G. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. CetakanPertama. Yogyakarta: PustakaPelajar, Hal: 47.

Sabnis, R. W, (2007). *Handbook OfAcid-Base Indicators.* CRC press Taylor & Prancis Boca Raton London new York. Halaman 219.

Setiadarma, K, (2014). *Asas Pengembangan Prosedur Analisis*. Edisi Pertama. Surabaya: Airlangga Universitas Press. Halaman 87 - 91.

Setiawati SN, (2008). *Dampak Penggunaan Monosodium Glutamat Terhadap Kesehatan Lingkungan*. Jurnal Orbith 4(3). Hal: 453-459.

Silalahi, J., Rahman, F., (2011).*Analisis Rhodamin B pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara*, J Indon Med Assoc, Volum: 61, Nomor: 7, Juli 2011.

Sudjana, N, (2002). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar.* Bandung : Remaja Rosdakarya.

Susilo, A, (2015). *Pengaruh Pemberian Metanil Yellow Peroral Dosis Bertingkat Selama 30 Hari Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencitbalb/c* Semarang: Laporan Hasil Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.