

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, I. 2012. Identifikasi Jajanan Anak Sekolah Dasar Kencana Jakarta Pusat Yang Mengandung Rhodamin B Dan Methanil Yellow Tahun 2012. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok.
- Asmarani, Y.P. 2009. Studi Rhodamin B pada Makanan Jajanan Anak di Sekitar Sekolah Dasar Negeri Margorejo 1/403 Surabaya Serta Efeknya Terhadap Kesehatan. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Azizahwati, Kurniadi, M., Hidayat, H. 2007. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Berada di Pasaran, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, IV, (1), 7-8, Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia Depok.
- Azwar, S. 1995. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan. 2012. *Laporan Tahunan Balai Besar POM Bandar Lampung Tahun 2012*. Lampung: BBPOM.
- Baliwati. 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Cahyadi, W. 2009. *Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dalimunthe I. 2010. Analisis Rhodamin B pada Jajanan Anak-anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Ratu Selatan. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara
- Depkes RI, 1988. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan Makanan. 20 September 1988. Jakarta.
- Ditjen POM. 2006. *Metode Analisis BPOM*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Djarismawati. 2004. Pengetahuan dan Prilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B di Pasar Tradisional di DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 (1)
- Glitter, Roy J, Jemes M, Robbit. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Terbitan kedua. Bandung : Penerbit ITB.
- IPCS INCHEM. Nicotine. [http://www. Inchem.org/documents/pims/ chemical/nicotine.htm#PartTitle:7%20toxicology](http://www.Inchem.org/documents/pims/chemical/nicotine.htm#PartTitle:7%20toxicology). *Jurnal Online*. 8 Oktober 2013.
- Kelner. 1985. Rhodamine B Ingestion as A Cause of Fluorescebt Red Urine The Western. *Journal of Medicine*.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana.
- Lingga, M.D. 2011. Analisis Rhodamin B pada Jajanan Anak-anak Sekolah Dasar di Kecamatan Tiga Lingga Kabupaten Dairi. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatra Utara.
- Lyon. 1978. Monographs on the Evaluation of the carcinogenic Risk of Chemical to Man. *International Agency for Research on Chancer*. Vol 16 (221-231)
- Merck Index. 2006. Chemistry Constant Companion, Now with a New Additon, Ed 14<sup>Th</sup>, 1410, 1411, Merck & Co., Inc, Whitehouse Station, NJ, USA.
- Nestman et al. 1979. Mutagenic Activity of Rhodamine Dyes and Their Impuritis as Detected By Mutation Induction in Salmonella and DNA Damage in Chinese Hamster Ovary Cells. *Journal of Cancer Research*
- Noviana. 2005. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Zat Pewarna Merah Pada Saus Tomat Dan Saus Cabe Yang Dipasarkan Di Pasar Lambaro Kabupaten Aceh Besar Tahun 2005. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Puspitasari, L. 2001. *Analisis Bahaya dan Pencegahan Keracunan Pangan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Putri, W. K. A. 2009. Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B sebagai Pewarna Pada Sediaan Lipstik yang Beredar Di Pusat Kota Meda. *Skripsi*. Fakultas Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Sardjimah, A. 1996. Analisis Zat Warna (*Buku Kuliah Analisis Obat, Kosmetik, dan Makanan*). Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga
- Sastrawijaya, A. T., 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sonia, G. 2008. Identifikasi Rhodamin B Dalam Makanan Dan Minuman Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Kota Padang. *Tesis*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Edisi Keenam. Bandung: Penerbit Tarsito. Hal 168, 371
- Sumarlin. L. 2010. Identifikasi Pewarna Sintesis pada Produk Pangan yang Beredar di Jakarta dan Ciputat. *Jurnal* Vol 1 (6)
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Pangan. 16 November 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5360. Jakarta.
- Utami, W, dan Suhandi. A. 2009. Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* Vol 10 (2) : 148 – 155
- Webb, J.M. 1961. Biochemical and Toxicologi Studies of Rhodamin B and 2,6-Diminofluoran. *Journal of Toxicology and Applied Pharmacology* Vol 3 (6)
- Wijaya, H. C dan N. Mulyono. 2009. *Bahan Tambahan Pangan Pewarna*. Bogor: IPB Press.
- Winarno, F.G. 2007. *Kimia Pangan Dan Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wirasto. 2008. Analisis Rhodamin B Dan Metanil Yellow Dalam Minuman Anak SD Di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Yamlean, P. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 11(2); 295

Yuliarti, N. 2007. *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.