

DAFTAR PUSTAKA

- Brantom, Paul G. Review of the Toxicology of a number of dyes illegally present in food in the EU. 2005. *The EFSA Journal* (263):15-71.
- Christian, G. D. (1994). *Analytical Chemistry*. Edisi ke-5. New York: Jhon Wile & Sons. Inc.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia .2012. Diktorat Pengawasan Obat dan Makanan, Peraturan Menteri Kesehatan RI No.033/Menkes/Per/IX/1988, Tentang Bahan Tambahan Makanan. Edisi II, Jilid II 1992. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Djarismawati, Sugiharti dan Riris, N. 2004. Pengetahuan Prilaku Peladang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B di pasar Tradisional di DKI Jakarta.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Gomez, K. A dan Gomez, A. A. 1995. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua* (Endang Sjamsuddin & Justika S.Bahrsjah. Terjemahan). Jakart: UI Press.
- Harmita, 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, *Majalah Ilmu Kefarmasian 1 (3),117-134*, Departemen Farmasi FMIPA, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Hasanah, A. N., Ida., M, Saptarini, N. M, dan Rahayu, D. 2014. Identifikasi Rhodamin B pada Produk Pangan dan Kosmetik yang Beredar di Bandung. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12 (1) hlm. 104-109. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Hastomo, A. E. 2008. Analisis Rhodamin B dan Methanil Yellow Dalam Jelly Di Pasaran Kecamatan Jebres Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Jana, J. 2007. Studi Penggunaan Pewarna Sintetis (Sunset Yellow, Tetrazine dan Rhodamin B) Pada Beberapa Produk Pangan di Kabupaten Sukabumi. FMIPA UMMI.
- Kumalasari, E. 2015. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhomain B dalam kerupuk Berwarna Merah yang Beredar di Pasar Antasari Kota Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(1), 85-89, 2015.
- Lakowicz, J.R. 2006. *Principles of Fluorescence Spectroscopy*. 3rd Ed. USA: Unyversity of Maryland School of Medicine Baltimore.
- Mamoto, V. L dan Citraningtyas, F. G. 2013, Analisis Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar di Pasar Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT (2) No. 02* . FMIPA UNSRAT Manado.
- Martindale. 2002, The Ekstra Pharmacopeia 33rd ed, *Royal Pharmaceutical Society*. London.
- Merck Index. 2006. Chemistry Constan Companion, Now with a New Addition, Edisi 14. Whitehouse Station, NJ, USA.
- Miller, J.C dan Miller, J. N. 1991. *Statistika untuk Kimia Analitik (Terjemahan)*. Suroso. Bandung: ITB.
- Mulja, M dan Hanwar, D. 2003, Prinsip-Prinsip Cara Berlaboratorium yang Baik (Good Laboratory Practice), *Majalah Farmasi Airlangga*, (3), No.2, 71-76.
- Mulja, M dan Suharman. 1995, *Analisis Instrumental*, ed 1, Airlangga University Press: Surabaya.
- Nakamura, H. M and Tamura, Z. (2008), Fluorometric Determination of Secondary Amines Based on their Reaction with Fluorescamine, *Anaytical Chemistry*, 52(13).
- Praturan Bersama Menteri dalam Negeri Republik Indonesia dan Kepala BPOM RI. 2013. Pengawasan Bahan Berbahaya yang Disalahgunakan dalam Pangan N0.2 dan 43. Menteri dalam Negeri RI dan Kepala BPOM RI.
- Samuelson D. A. 2007. Hanbook of Veterinary Hystology. Florida: Saunders.
- Siyoto, S dan Sari, N. 2016. *Aplikasi dan Teknik Survey Bidang Kesehatan*. Yogyakarta : Literasi Media.

- Subandi. 1991. Penelitian kadar arsen dan timbal dalam pewarna rhodamine B dan auramine secara spektrofotometri: Suatu penelitian pendahuluan
- Sudjana, (1996). *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung.
- Sumardjo, D. 2008. *Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran Program Strata I*. Fakultas Bioeksata. Jakarta : EGC.
- Winarno F.G. 2004. *kimia pangan dan gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yamlean, P. V. Y. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Berwarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains Vol. 11 No. 2*

