

Daftar Pustaka

- Adnan, M., 1997. *Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan*, Edisi Pertama, 9, 14, 15, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Anonim, 1990, *Ditjend POM No. 00386/C/SK/II/90 tentang Perubahan Lampiran Per. Men. Kes. RI No: 239/Menkes/Per/85 tentang zat warna tertentu yang dinyatakan sebagai bahan berbahaya*, Ditjend POM, Jakarta.
- Anonim, 2006, *Buku Informasi Kota Sala*, 45-46, Badan Informasi dan Komunikasi Kota Surakarta, Surakarta.
- Anonim^a, 2007, *Material Safety Data Sheet Metanil Yellow MSDS*, (online), (<http://www.osha.com>, diakses 10 September 2007)
- Anonim^b, 2007, *Metanil Yellow*, (online), (<http://www.chemexper.com>, diakses 29 Oktober 2007)
- Anonim^c, 2007, *Metanil Yellow*, (online), (<http://www.chemicalland21.com>, diakses 29 Oktober 2007)
- Anonim^d, 2007, *Kotamadya Surakarta*, (online), (<http://id.wikipedia.org>, diakses 8 Oktober 2007)
- Arief, I., 2007, *Zat Berbahaya dalam Makanan*, (online), (<http://www.osha.com>, diakses 8 September 2007)
- Azizahwati, Kuniadi, M., dan Hidayati, H., 2007, Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang untuk Makanan yang Beredar di Pasaran, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, IV (1), 7, 10, Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia UI, Depok.
- Baliwati, Y. F., Khosman, A., dan Dwiriana, C. M., 2004, *Pengantar Pangan dan Gizi*, 90-91, Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Djalil, A. D., Hartanti, D., Rahayu, W. S., Prihatin, R., dan Hidayah, N., 2005, Identifikasi Zat Warna Kuning Metanil (*Metanil Yellow*) dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) pada Berbagai Komposisi Larutan Pengembang, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 03 (2), 28-29, Fakultas Farmasi UMP, Purwokerto.
- deMan, J.M., 1997, *Kimia Makanan*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Edisi Kedua, 238, Penerbit ITB, Bandung.
- Donatus, I. A., 1990, *Toksikologi Pangan*, Edisi Pertama, 217, Toksikologi Jurusan Kimia Farmasi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

- Ecasean, 2004, *Identification of Prohibited Colorants in Cosmetic Products by TLC and HPLC*, (online), (http://www.ecasean.com/harmonised_colorants.pdf, diakses tanggal 29 Desember 2007).
- Gritter, R.J., Bobbitt, J.M., and Schwanting, A.E., 1991, *Pengantar Kromatografi*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Edisi Kedua, 109, 107, Penerbit ITB, Bandung.
- Gupta, S., Sundarrajan, M., dan Rao, K.V.K., 2003, Tumor Promotion By Metanil Yellow and Malachite Green During Rat Hepatocarcinogenesis is Associated with Dysregulated Expression of Cell Cycle Regulatory Proteins, *Teratogenesis, carcinogenesis, and Mutagenic*, 01:301-312, Cancer Research Institute, India.
- Judarwanto, W., 2007, *Perilaku Makan Anak Sekolah*, (online), (http://kesulitan_makan_pada_anak.bravehost.com, diakses tanggal 10 September 2007)
- Lameshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J., dan Lwanga, S.K., 1990, *Besar Sampel Penelitian Kesehatan*, 54-55, WHO, University of Massachusetts.
- Machfoed, I., 2005, *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, dan Kebidanan*, 78, Penerbit Fitramaya, Yogyakarta.
- Marmion, D.M., 1984, *Handbook of U. S. Colorants for Foods, Drugs, and Cosmetics*, Second Edition, 38, 79, A Wiley-Interscience Publication, John Wiley and Son, New York.
- Merck Index, 2006, *Chemistry Constant Companion, Now with a New Additon*, Ed 14th, 1023, 1410, 1411, Merck & Co., Inc, Whitehouse Station, NJ, USA.
- Mudjajanto, 2007, *Bukan Hanya Formalin*, (online), (<http://www.tonangardyanto.com>, diakses tanggal 10 September 2007)
- Nainggolan, G., dan Sihombing, 1984, Rhodamin B dan Metanil Kuning (*Metanil Yellow*) sebagai Penyebab Toksik pada Mencit dan Tikus Percobaan, *Cermin Dunia Kedokteran*, (34), 51, 54.
- Nawawi, H., 1995, *Metodologi Penelitian Bidang Sosial*, 63, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nollet, Leo, M. L., 2004, *Handbook of Food Analysis*, Second Edition, 1513, 1523-1529, Marcel Dekker, Ink., New York.

- Otterstätter, G., 1999, *Coloring of Food, Drugs, and Cosmetics*, translated by Mixa A., 223, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Roth, H. J., and Blaschke, G., 1998, *Analisis Farmasi*, diterjemahkan oleh Kisman, S., dan Ibrahim, S., 420, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 1991, *Kromatografi*, Edisi Kedua, 28, 34, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, dan Jumaeri, 1974, *Serat-Serat Tekstil*, Institut Teknologi Tekstil, 134-136, Bandung, *cit*: Kurnia, D.C.D., 2005, *Analisis Zat Warna pada Saos yang Beredar di Yogyakarta dengan Metode Kromatografi Kertas dan Spektrofotometri UV-Vis*, Skripsi, Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Stahl, E., 1985, *Analisis Obat Secara Kromatografi dan Mikroskopi*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., dan Sudiro, I., 3, 4, 6, 17, Penerbit ITB, Bandung.
- Sudjadi, 1986, *Metode Pemisahan*, 167-169, 171, 176, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Trestianti, M., 2003, *Analisis Rhodamin B Pada Makanan dan Minuman Jajanan Anak SD* (Studi Kasus: sekolah Dasar di Kecamatan Margaasih Kabupaten Bandung), Department-of-Environmental-Engineering.
- Winarno, F.G, 2002, *Kimia Pangan dan Gizi*, 183, 184, 187, 193, 194, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.