

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., 1997. Teknik Kromatografi untuk Analisis Bahan Makanan, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2011. Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI). Jakarta: BPOM RI, KOPER POM dan CV SagungSeto.
- BPOM RI. 2017. Informatorium Obat Nasional Indonesia, Badan Pengawas Obat Dan Makanan. Jakarta.
- Cahyadi, W., 2012. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- EFSA. (2014), ‘The EFSA Journal’, *Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from the Commission to Review the toxicology of a number of dyes illegally present in food in the EU*
- Gritter , R.J, Bobbic, J.N., dan Schwarting, A.E., 1991, Pengantar Kromatografi , diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Edisi II, hal 107, ITB Press Bandung.
- Julyana, Tjia Sheily, 2013. Analisis Pewarna Rhodamin B dan Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat X Dari Pasar Tradisional R Di Kota Balikpapan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 2 No. 2 (2013).
- Kulkarni,J. dkk. (2014), ‘ International Journal Of Research –Granthaalayah’, *Synthetic Food Colors*
- Lyon. 1978. Monographs On The Evaluation Of The Carcinogenic Risk Of Chemical to Man. Volume 16.

Nizma. 2013. Zat Kimia Berbahaya. Pemakaian Jenis Tumbuhan Obat Untuk Obat Tradisional Pada Masyarakat Sunda Kasepuhan Dalam : Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Etnobotani II. LIPI-IPI Bogor.

Nollet, 2004 dalam Wirasto. "Analisa Rhodamin B dan Metanil Yellow dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta Metode Kromatografi Lapis Tipis, Skripsi, Univ.Muhamadiyah, Surakarta.

Sastrohamidjojo, H., 1991, Kromatografi, edisi II, Liberty Press, Yogyakarta.

Stahl, E., 1985, Analisis Obat Secara kromatografi dan Mikroskopi, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB, Bandung.

Sudjadi, 1986, Metode Pemisahan, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, Jumaeri, !974, Serat-serat tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 134-136, cit: Kurnia, D.C.D., 2005, Analisis Zat Warna Pada Saos Yang Beredar di Yogyakarta Dengan Metode Kromatografi Kertas dan Spektrofotometri UVVis, Skripsi, Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Winarno F.G & Rahayu T.S., 1994, Bahan Tambahan Untuk Makanan dan Kontaminan, Pustaka Sinar harapan, Jakarta.

Wijaya, D., 2011, Waspadai Zat Aditif dalam Makananmu, Penerbit Buku Biru, Jogjakarta.