

## 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. Informatarium 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, 1974, 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, Waspada! Zat Aditif dalam Makananmu, Penerbit Buku Biru, Jogjakarta.