**DAFTAR PUSTAKA**

Afdal, M. (2014). *Analisis Benzoat Di dalam Es Buah Di Gerobak Pinggir Jalan Kota Medan Secara Spektrofotometri Uv.* Skripsi. Medan. Universitas Tjut Nyak Dhien.

Anonim. 1988. *Peraturan Menteri Kesehatan RI. Nomor: 722/MenKes/Per/IX/88 Tentang Bahan Tambahan Makanan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta

Alamsyah, A. (2007). *Analis Farmasi Secara Titrimetri.* Bin Harun. Medan. Hal. 1, 4, 6, 84..

Benzoat On Some Haematological Parameters Of Wistar Albino Rats. *Journal Scientific Research And Essay.* Vol. 2. (1). Pp. 006 – 009.

Cahyadi, W. 2006. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Cahyadi, W. 2012. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

Day, JR.R.A dan A.L Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Keenam. Jakarta: Erlangga.

Departemen Kesehatan RI. 1979*. Farmakope Indonesia Edisi III.*Jakarta.

Departemen Kesehatan RI. 1995*. Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta.

Departemen kesehatan . 2014. Farmakope Indonesia. Edisi V. Departemen Republik Indonesia. Jakarta.

Gholib, I. (2012). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar

Ibekwe; S. Eberechukwu; Uwakwe; A. Amadikwa & Monanu, M.

Khopkar, S.M. 2008. Konsep Dasar Kimia Analitik. Diterjemahkan oleh A. Saptorahardjo. Jakarta: Universitas Indonesia.

Mairizki, F. 2014. Penentuan Natrium Sakarin, Asam Benzoat, dan Kafein Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fasa Balik. Riau: Universitas Islam

Manurung, 2012, Analisis Bahan Pengawet Natrium Benzoat Pada Saus Tomat Dan Saus Cabai Secara Spektrofotometer Uv-Visible, Skripsi, Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan. Halaman 2

Moffat, A.C., Osselton, M,D., dan Widdop,B. (2004). Clarke’s Analysis of Drug and Poisons. Edisi 3. Pharmaceutical Press. London. Electronic version. Halaman 686

Nurhayati, Siadi, K., dan Harjono, 2012, Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat Dan Lama Penyimpanan Pada Kadar Fenolat Total Pasta Tomat, Indonesian Journal Of Chemical Science. Halaman 159-162.

Rohman A & Gandjar I.G. 2008. Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar Yogyakarta. Halaman 125

Roth, J.H., and blashke, G., (1998). Analisis Farmasi penerjemah: Kisman,dkk. Cetakan ketiga. Yogyakarta: UGM Press. Halaman 335-357

**Sastroasmoro. 2008. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis Edisi 3. Jakarta**

Standar Nasional Indonesia. Bahan Tambahan Makanan. Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-0222-1995. Halaman 12

Tobing D. 2012. Bahaya Penggunaan Asam Benzoat. Medan. Universitas Sumatera Utara. Halaman 9-18

Triastuti, E., Fatimawali, Dan Runtuwenw, M.R.J., 2013, Analisis Boraks Pada Tahu Yang Diproduksi Di Kota Manado. Halaman 2

Rahmawati,2014.Analisis kadar pengawet Natrium Benzoat pada produk miniman berkarbonasi dengan metode HPLC

Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis.* Pustaka Pelajar : Yogyakarta. Halaman 46-47

Sastrohamidjojo & Hardjono.(2007). *Spektroskopi.* Yogyakarta: Liberty

Sella,2013.Analisis Natrium Benzoat dan pewarna Rodamin B pada saus tomat J dari pasar tradisional kota belitar

Standar Nasional Indonesia. Bahan Tambahan Makanan. Badan Standarisas Nasional. SNI 01-0222-1995. Pdf. http:// agri. sucofindo. co.id/ Extra

Tobing D. 2012. Bahaya Penggunaan Asam Benzoat. Medan. Universitas Sumatera Utara

Wahyu,2012.Penetapan kadar Asam Benzoat dalam beberapa merek dagang minuman secara Spektrofotometri ultraviolet

Wisnu, C. 2006. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara.

Winarno, F.G dan B.S. Laksmi. 1974. Dasar Pengawetan Pangan dan Cara Pencegahannya. Jakarta. Ghalia Indonesia