**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.

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

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

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. 2008. 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*. Jakarta.

Harumi, A.F. 2013. *Analisis Natrium Benzoat dalam Minuman Nata De Coco yang Beredar di Daerah Surakarta secara Spektrofotometri UV-Vis* [KTI]. Surakarta: Universitas Setia Budi.

Ibekwe; S. Eberechukwu; Uwakwe; A. Amadikwa & Monanu, M. 2007. *Effect of oral intake of sodium benzoate on some haematological parameters of wistar albino rats*. University of Port Harcourt, PMB 5323, Port Harcourt, Nigeria.

Ima, C. (2011). *Analisis Kandungan Benzoat Di dalam Minuman Tanpa Kemasan Yang Dijajakan Di sekitar Sekolah Dasar Di Kota Medan Secara Spektrofotometri.* Skripsi. Medan. Universitas Tjut Nyak Dhien.

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

Kurnia, A. (2010). *Analisa Pengawet Natrium Benzoat Pada Kue Basah Di pasar Tradisional Kota Medan.* Skripsi. Medan. Universitas Sumatera Utara.

Kusmiadi, R. (2008). *Manisan Buah*. Bangka Belitung. Rektorat Universitas Bangka Belitung.

Mairizki, F. 2014. *Penentuan Natrium Sakarin, Asam Benzoat, dan Kafein Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fasa Balik*. Riau: Universitas Islam Riau. Halaman 1

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. (2004). *Clarke’s Isolation and Identification of Drugs and Poisons.* Third Edition. London. The Pharmaceutica Press. Halaman 1157-1158.

Muaris, H. (2003). *Manisan Buah*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.

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

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

Rosmiati. (2010). *Analisis Benzoat Pada Minuman Kemasan Cup Yang Beredar Di Kota Medan Secara Titrasi Asam Basa Semi Bebas Air.* Skripsi. Medan. Universitas Tjut Nyak Dhien. Halaman 28.

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

Sediaoetama, A. D. (2006). *Ilmu Gizi*. Jilid ke-2. Jakarta. Dian Rakyat.

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

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

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

Winarno, F. G. (1994). *Bahan Tambahan Makanan.* Jakarta. Pustaka Sinar Harapan

Winarno, F. G. (2004). *Bahan Tambahan Makanan.* Jakarta. Pustaka Sinar Harapan. Hal. 21-26.

Winarno, F.G., S. Fardiaz dan D. Fardiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. Halaman 23

Wisnu, C. 2006. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara. Halaman 12-21