

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Jakarta.
- Anonim. 1988. *Bahan Tambahan Makanan*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/MenKes/Per/IX/88. Jakarta .
- Awang, R., 2013, *Kesan Pengawet Dalam Makanan*.
http://www.prn.usm.my/bulletin_articles_racun.phpld=426. 05
 September 2013.
- Baliwati, F Yayuk., Khosam, A., dan Dwiarani, M.C 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Semangat. Jakarta.
- Buckle, K. A., Edward R. A., Fleet G. H., Souness R., and Wotton M. 1985. *Ilmu Pangan*. a.b. Hari Purnomo dan Adiono. UI-Press. Jakarta.
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Cetakan 2*. PT. Bumi Angkasa. Jakarta.
- Dahlan. 2008. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Demam, M John. 1997. *Kimia Makanan*. ITB. Bandung.
- Henni, Rosaini, Zulharmita dan Susi Yuliana, 2016. *Penetapan Kadar Natrium Benzoat Pada Cabai Giling Halus (Capsicum Annuum Linn.) Secara Spektrofotometri UV-Vis*. Fakultas Farmasi Universitas Andalas Padang, Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang.
- Herliani, 2010. *Pengawet Makanan Alami Dan Sintetis*. Alfabeta. Bandung.
- Hesti, Muh. Zakir Muzzakar dan Harmanto, 2016. *Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sirup Kemasan Botol Yang Diperdagangkan Di Mall Mandonga dan Hypermart Lippo Plasa Kota Kendari*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Teknologi dan Ilmu Pangan, Fakultas Teknologi Pangan dan Industri Pertanian, Universitas Halu. Oleo.
- Kristiana, F. 2010. *Post market Vigilance. Buletin Keamanan Pangan Vol 17 Tahun IX*. BPOM: Jakarta.
- Nurhayati, Saidi, K., dan Haryono, 2012, Pengaruh Konsentrasi Natrium Benzoat Dan Lama Penyimpanan Pada Kadar Fenolat Total Pasta Tomat, *Indonesia Journal Of Chemical Science*, 1 (2), 159-162.

- Oktaviana, E., 2014. *Penetapan Kadar Natrium Benzoat Dan Natrium Siklamat Pada Selai Dengan Metode Alkalimetri. Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten.
- Purwantiningsih, 2016. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Natrium Benzoat Dalam Kecap Dengan Metode Alkalimetri. Karya Tulis Ilmiah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten.
- Rohman, A., dan Sumantri. 2007. *Analisis Makanan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subani, 2008. *Penetapan Kadar Natrium Benzoat, Kalium Soeбат dan Natrium Sakarin Dalam Sirup Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Di Balai Besar Pengawasan Obat Dan Makanan Medan. Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Sudjadi. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Suparyanto. 2010. *Design Research Rancangan Penelitian Ilmiah* (<http://www.untag-sby.ac.id/index.php?mod=berita&id=92>). Download tanggal 05 Desember 2011. Jam 20.35.
- Taib Zaid Muh, Frenly Wehantouw dan Fatimaawati, (2014). *Analisis Senyawa Benzoat Pada Kecap Manis produksi Lokal Kota Manado*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Tranggono, Z.N., Wibowo D., Murdjiati G., dan Mary A. 1990. *Kimia Nutrisi Pangan*. UGM. Jogjakarta.
- Usmiati, S. 2009. *Bakso Sehat*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Widodo. 2008. *Mengenal Minuman Ringan Berkarbonasi (Soft drink)*. (<http://www.untag-sby.ac.id/index.php?mod=berita&id=92>) Download tanggal 05 Desember 2011. Jam 20.35.
- Wisnu, C. 2006. *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.