

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1988. *Pemenkes RI No. 722/Menkes/Per/IX/1988 tentang Bahan Tambahan Makanan atau Adiktif*. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Jakarta.
- Anonim. 1992. *Limun SNI 01-2972*. Badan Standar Nasional. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 2013. *BPOM nomor 36 tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet*. Peraturan Kepala BPOM. Jakarta
- Baliwati, F Yayuk., Khosam, A., dan Dwiarani, M.C. 2004. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Penebar Semangat. Jakarta.
- Basset, J., dan Denney, R.C., Jeffery, G.H., dan Mendham, J. 1994. *Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan* Cetakan 2. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hasannudin. 2015. *Stoikiometri Reaksi dan Titrasi Asam Basa*. <http://kimiadasar.com/titrasi-asam-basa/>. 28 Desember 2016. Jam 15.00 WIB
- Imron., dan Munif. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Supto Agung. Jakarta.
- Kawitani, A. 2010. Efek Pemberian Natrium Benzoat Dosis 100 mg terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Siaka ,I M. 2009. Analisis Bahan Pengawet Benzoat pada Saos Tomat yang Beredar di Wilayah Kota Denpasar. *Jurnal Kimia* 3 (2). 87-92. ISSN 1907-9850

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Jakarta.
- Thaufiqurrahman. 2014. *3 Bahan Kimia Berbahaya*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Tumalun, D. J. 2007. *Identifikasi dan Penetapan Kadar Pengawet Benzoat Pada Saus Tomat Produksi Lokal Yang Beredar Di Pasaran Kota Manado*. F-MIPA Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Wati, W.I., dan Guntarti, A. 2012. Penetapan Kadar Asam Benzoat dalam Beberapa Merk Dagang Minuman Ringan secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol. 2, No. 2, 111 – 118
- Winarno. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.