

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 1989. *Keracunan Sumber, Bahaya Serta Penaggulangannya*. Penerbit Angkasa. Bandung.
- Anonim, 1992. *SNI 01-2774-1992 tentang Standar Mutu Mie Kering*. Pusat Standarisasi Industri Departemen Perindustrian.
- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. DepKes RI : Jakarta.
- Anonim, 2007. Analisa Kualitatif, available at <http://www.Chem-is-try.org>. Diakses pada 3 juli 2017 jam 11.30 WIB.
- Anonim, 2008. *Petunjuk Praktikum Analisa Kimia*. Laboratorium Kimia Analitik : FMIPA UNPAD.
- Anonim, 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.033/Menkes/Per/IV/2012 tentang Bahan Tambahan Pangan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Belia, B.S. 2015. *Strategi Pengelolaan Limbah Industri Mie Soun dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Sekitar*. Skripsi. Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan, Fakultas Ilmu Ekonomi dan Bisnis, Universitas Diponegoro : Semarang
- Cahyadi, W. 2012. *Edisi Kedua Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Desrosier N. W. 2008. *Edisi Ketiga Teknologi Pengawetan Pangan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Effendi, S. 2009. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Makanan*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Harjadi, 2007. *Kimia Analitik Dasar*. Jakarta : Gramedia. Svehla, G. 1985. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semi Mikro*, diterjemahkan oleh Dr. A Hadyana Pudjaatmaka, edisi kelima. Jilid Dua. Jakarta : PT Kalman Media Pustaka.

- Haryadi. 2014. *Teknologi mi, bahun, sohun*. Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Hasan, A. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). Vol. 7, No. 1 <http://ejurnal.bppt.go.id>. Diakses 3 Juli 2017 Jam 14:00 WIB
- Inove Y. W., Jemmy A., Frenly W. 2014. *Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar di Pasar Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT : Manado.
- Marsini. 2013. *Penentuan Kadar Residu Klorin Pada Beras di Pasaran*. *Karya Tulis Ilmiah D-III Analisis Kesehatan*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Moehny, S. 1992. *Penyelenggaraan Makanan Industri dan Jasa Boga*. Penerbit Bharata. Jakarta.
- Norlatifah. 2012. *Identifikasi Klorin Secara Kualitatif Pada Beras Yang Dijual Di Pasar Besar Kecamatan Pahandut Palangka Raya*. *KTI*. Universitas Muhammadiyah Palangka Raya.
- Notoatmodjo, 2005. *Metodelogi Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sinaga, H. 2009. *Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Guru Sekolah Dasar terhadap Makanan Yang Mengandung Bahan Tambahan Makanan dan Bahan Kimia Berbahaya pada Sekolah Dasar di Kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Marelan*. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.
- Sinuhaji, Dian Novita. 2009. *Perbedaan Kandungan Klorin (Cl₂) Pada Beras Sebelum Dan Sesudah di Masak*. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara : Medan.
- Sudjadi. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Hal : 146
- Sugiyono, 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta. Bandung. Hal : 2
- Svehla. G. 1985. *Edisi Kelima Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. Penerbit Kalman Media Pustaka. Jakarta.
- Syukri, 1999. *Obat Sintetik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Egging, B. R. 1996.

Vogel, 1994. *Kimia Kuantitatif Anorganik Edisi IV*. Penerbit Buku : Kedokteran EGC. Jakarta.

Yuniastuti, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
Hal : 91